

SMLOUVA O DÍLO 20/2015

uzavřená dle §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Obec Dukovany**
Sídlo: Dukovany 99, 675 56 Dukovany
Zastoupen: Miroslavem Křišťálem, starostou obce
IČ: 00289329
DIČ: CZ00289329

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1522403389/0800

Osoba oprávněná jednat ve
věcech technických:

Ing. Roman Chvátal, email: chvatalprojekce@seznam.cz,
tel.: 732 756 386

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o

Sídlem: Vémyslice 241, 671 42
IČ: 28315049
DIČ: CZ28315049
Zapsán: KS Brno, oddíl C, vložka 60719
Zastoupen: Milošem Ryšavým, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: KB a.s. Moravský Krumlov
Číslo účtu: 43-3741540227/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miloš Ryšavý

na straně druhé jako „zhotovitel“

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Stavební úprava technického a společenského zázemí obce“ (dále jen „zakázka“) zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 25 a 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

II. Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost pro objednatele a objednateli předá dílo (v této smlouvě také jako „stavba“) specifikované v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele dokončené dílo, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně poskytnutí dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů, zařízení a služeb. Součástí stavební úpravy stávajícího objektu je i odstranění jihozápadního křídla objektu. Jedná se o zemědělské skladovací prostory. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou a s projektovou dokumentací pro provádění stavby vypracované Ing. Romanem Chvátalem, Jamolice 147, 672 01 Moravský Krumlov, IČ: 62844610, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jako „projektová dokumentace“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohu č. 1 výzvy, a které byly zhotoviteli předány společně s výzvou k podání nabídky.
- 2.4. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele zajistit:
 - a) kompletaci nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).

Na staveništi mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a pracovníci orgánu státního stavebního dohledu v doprovodu odpovědného zástupce zhotovitele,
 - e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - f) projednání a obstarání případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveništi včetně napojení na inženýrské sítě.

Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je povinen objednateli uhradit,
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,

- příčemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - j) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu,
 - k) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - l) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - m) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - n) zhotovení dokumentace skutečného provedení v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - o) geodetické zaměření stavby.

III.

Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v těchto termínech:

| | |
|---|---|
| Termín předání a převzetí staveniště: | do 1 týdne od uzavření smlouvy o dílo |
| Termín zahájení plnění zakázky: | pracovní den následující po dni předání a převzetí staveniště |
| Termín ukončení a předání předmětu zakázky: | nejpozději do 30. 11. 2016 |

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat **harmonogram plnění zakázky**, který předložil při podpisu této smlouvy. Harmonogram může být upraven po dohodě objednatele a zhotovitele, a to zejména z důvodu, že veškeré procesy v rámci realizace předmětu veřejné zakázky budou probíhat bez přerušení chodu objektu.
- 3.4. Místem plnění – řešené území je v rozsahu parcel č. 142/2, 183/12 a 768. Jedná se o pozemek ve východní části obce Dukovany. Stavební úprava bude prováděna v rozsahu stávajícího objektu umístěného na stavební parcele č. 142/2. Zpevněná plocha bude realizovaná na parcele č. 768 a č. 183/12 – viz příložená projektová dokumentace, příloha č. 1.

Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby – dle KN:

- p.č. 142/2 druh: zastavěná plocha a nádvoří, 1 368 m², nejsou evidovány žádné způsoby ochrany,
- p.č. 768 druh: ostatní plocha, 2 460 m², nejsou evidovány žádné způsoby ochrany,
- p.č. 183/12 druh: ostatní plocha, 1 156 m², nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jako „**položkový rozpočet**“) zpracovaného

zhotovitelem.

| | |
|------------------------|----------------|
| Cena bez DPH | 5 613 954,- Kč |
| DPH 21% | 1 178 930,- Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 6 792 884,- Kč |

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako úplný a závazný a zhotovitel jeho úplnost a závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. K ceně bez DPH je připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v jeho platném znění v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.5. Vyskytnou-li se při provádění díla nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.6. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.
- 4.7. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Soupis provedených prací bude realizován k poslednímu dni příslušného měsíce.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne

doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.

- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5. tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.

- 5.8. Povinnost objednatele zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na bankovní účet zhotovitele, jenž bude konkretizován v jednotlivých fakturách.
- 5.9. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Faktury k úhradě víceprací budou splatné v době 10 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v termínech, uvedených v čl. III. – jeho řádným dokončením a předáním objednateli, a to na staveništi, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit účast u převjímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části
 - b) identifikační údaje o díle i jeho části
 - c) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá
 - d) soupis příloh
 - e) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení
 - f) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky.

Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení na náklady zhotovitele.

V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu, což bude považováno za výhradu objednatele k dílu a převzetí díla objednatelem s výhradou těchto vad a nedodělků. V tomto případě bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol.

- 6.3. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 OZ a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.5. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu.

VII.

Odpovědnost za vady, záruka

- 7.1. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 7.2. Délka záruční doby je stanovena na **60 měsíců**.
- 7.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční doby.
- 7.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 7.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 7.7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady do 3 pracovních dnů po obdržení oznámení o vadě, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 7.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 7.9. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.
- 7.10. Označí-li objednatel v oznámení vadu jako havárii, je zhotovitel povinen nastoupit k jejímu odstranění neprodleně po obdržení oznámení o vadě a tuto vadu odstranit do 24 hodin.
- 7.11. O odstranění oznámené vady sepiše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- 7.12. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „NV“).
- 8.3. Pracovní doba při realizaci díla je od 6.00 hod. do max. 20.00 hodin v pracovní dny. V mimopracovní dny je práce možná pouze po dohodě s objednatelem, popř. TDS.
- 8.4. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP na stavbě podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých subdodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
- a) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech subdodavatelů nosili na stavbě a staveništi ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv a ostatní ochranné pracovní pomůcky,
 - b) aby byl v prostorách stavby dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - c) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky nebo pádu do hloubky, uložení materiálů - viz přílohy k NV),
 - d) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 8.5. Dále je zhotovitel povinen:
- a) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy,
 - b) upozornit objednatele a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ust. § 46d ZVZ.
- 8.7. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště, o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého

záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

- 8.8. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.10. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát za 14 dní, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepiše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná a slouží jako podklad pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.12. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.11. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.13. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní podnikatelskou činností ve výši plnění min. **5.000.000 Kč**, u pojišťovny Kooperativa pojišťovna a.s. (*bude doplněno před uzavřením této smlouvy s vybraným uchazečem*). Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistný certifikát) při podpisu této smlouvy; dokud zhotovitel tuto svou povinnost nesplní, objednatel není povinen se zhotovitelem tuto smlouvu uzavřít.
- 8.15. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu.
- 8.16. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 8.17. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

- 8.18. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 3 (tří) dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.19. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 OZ.

IX. Sankční ujednání

- 9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla (části díla) nebo dokončením díla (části díla), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
- 9.4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.5. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle odst. 8.6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 9.6. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, a to ve výši 15.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 9.7. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy. Pokud druhá strana do tohoto termínu podstatné porušení této smlouvy neodstraní, nastávají právní účinky odstoupení od smlouvy následujícím dnem.
- 10.2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- a) prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - b) nesplnění kvalitativních ukazatelů zhotovitelem,
 - c) provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací,
 - d) nezaplacení oprávněné ceny díla objednatelem.
- 10.3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 10.4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany

i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XI.

Závěrečná ustanovení

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím subdodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (subdodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 12.2. V případě, že zhotovitel v souladu s výzvou k podání nabídek prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za uchazeče; objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 12.3. Pokud zhotovitel zajišťuje plnění části díla prostřednictvím subdodavatelů, je oprávněn měnit subdodavatele uvedeného v seznamu subdodavatelů předkládaném v nabídce pouze se souhlasem objednatele.
- 12.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů, a to v souladu s § 147a ZVZ (v zákonem požadovaném rozsahu, obsahu a lhůtách a včetně stanovených příloh). Nad rámec § 147a ZVZ objednatel požaduje, aby mu zhotovitel předložil seznam všech svých subdodavatelů nezávisle na tom, jakou cenu subdodavatelům za poskytnuté subdodávky uhradil. V případě, že zhotovitel tuto svou povinnost řádně nesplní ve stanovené lhůtě, je po něm objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.5. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení uchazeče podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž výzva k podání nabídky k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 12.6. Jestliže z výzvy k podání nabídek k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.
- 12.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.
- 12.9. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 12.10. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem,

budou předloženy příslušnému obecnému soudu. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.

12.11. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

12.12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12.13. Zhotovitel je v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.

XII. Přílohy smlouvy

Nedílnou součástí této smlouvy se stávají následující přílohy:

Příloha č. 1 – oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2 – harmonogram plnění zakázky

V Dukovanech dne: 10. 12. 2015

Ve Vémyslicích dne: 10. 12. 2015


Miroslav Kříštal
starosta

za objednatele



Miloš RYŠAVÝ
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
671 42, Vémyslice 241
Tel./fax: 515 323 427, 603 510 525
IČ: 25915049 DIČ: C728315049


Miloš Ryšavý
jednatel společnosti

za zhotovitele

Slepý rozpočet stavby

Datum:

Stavba : 2015-21

STAVEBNÍ UPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO ZAZ

Objednatel : Obec Dukovany
Dukovany .p 99
57556 Dukovany

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.
Věmyslice 241
671 42 Věmyslice

IČO : 28315049
DIČ : CZ28315049
tel : 515 323 427

mirysavy@volny.cz

tel :

10.12.2015
Za objednatele

Miloš RYŠAVÝ
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
671 42. Věmyslice 241
Tel.fax:515 323 427, 603 510 525
IČ:28315049 DIČ:CZ28315049



Miloš Ryšavý - jednatel společnosti

| | | | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--|--------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | | 0,00 |
| DPH | 15 % | | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | | 5 613 954,00 |
| DPH | 21 % | | 1 178 930,00 |
| Cena celkem za stavbu | | | 6 792 884 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|--|------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|
| 000 Ostatní a vedlejší náklady | 60 500 | 0 | 50 000 | 10 500 | 0,9 |
| 1 Objekt zázemí | 6 212 467 | 0 | 5 134 271 | 1 078 197 | 91,5 |
| 005 Demolice | 519 917 | 0 | 429 683 | 90 233 | 7,7 |
| Celkem za stavbu | 6 792 884 | 0 | 5 613 954 | 1 178 930 | 100,0 |

Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|-------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|------------|------------|
| 000 | 000-1 Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 1 Objekt zázemí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 005 | 005-01 Demolice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Rekapitulace stavebních dílů

| Číslo a název dílu | % | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|---|-----|-----|---------|--------|-----|
| 01 Geodetické práce | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Zařízení staveníště | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04 Projektové práce a činnost projektanta | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 Zemní práce | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Vnitřní kanalizace | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Vnitřní vodovod | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Zařizovací předměty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ústřední vytápění | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Konstrukce tesařské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Konstrukce klempířské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Krytiny tvrdé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | Konstrukce truhlářské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce zámečnické | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 765 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | Podlahy povlakové | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | Podlahy ze syntetických hmot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 771 | Obklady keramické | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 776 | Nátěry | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 781 | Malby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | Dokončovací konstrukce na pozemních | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Bourání konstrukci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Staveništní přesun hmot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Poplatky za skládky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 999 | Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | Montáže stabilních hasicích zařízení | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M22 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M44 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Celkem za stavbu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

| Název vedlejšího nákladu | Cena celkem |
|---------------------------|-------------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Oborová přírážka | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 |
| Provoz investora | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 |
| Celkem za stavbu | 0 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|-------|--|-----------------|----|
| Rozpočet | 000-1 | Ostatbí a vedlejší náklady | JKSO | 96 |
| Objekt | | Ostatbí a vedlejší náklady | SKP | |
| 000 | | | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 2015-21 | | STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Projekční kancelář Ing. Roman Chvátal | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | | Obec Dukovany | | |
| Dodavatel | | Ing. Bronislav Šimoník - bsConsult | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|
| Z | HSV celkem | 50 000 | Ztížené výrobní podmínky |
| R | PSV celkem | 0 | Oborová přírážka |
| N | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit |
| | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava |
| ZRN | celkem | 50 000 | Zařízení staveniště |
| | | | Provoz investora |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) |
| ZRN+HZS | | 50 000 | Ostatní náklady neuvedené |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 50 000 | Ostatní náklady celkem |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | |
| Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | | Datum : | |
| Podpis : | | Podpis : | |
| | | Za objednatele | |
| | | Jméno : | |
| | | Datum : | |
| | | Podpis : | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 50 000 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 10 500 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 60 500 Kč |

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 01 Geodetické práce | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Zařízení staveniště | 35 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04 Projektové práce a činnost projektanta | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 50 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 0 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 0 | 0 |
| Provoz investora | | | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Stavba : 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNÉHO | | Rozpočet: 000-1 | |
| Objekt : 000 Ostatbí a vedlejší náklady | | Ostatbí a vedlejší náklady | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 01 Geodetické práce | | | | | | |
| 1 | 005111030R | Zaměření skutečného stavu Zaměření skutečného stavu <i>po</i> odkrytí konstrukci - geodetické i individuální | Soubor | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Celkem za 01 Geodetické práce | | | | | | 5 000,00 |
| Díl: 02 Zařízení staveniště | | | | | | |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | Soubor | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | Soubor | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Celkem za 02 Zařízení staveniště | | | | | | 35 000,00 |
| Díl: 04 Projektové práce a činnost projektanta | | | | | | |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu | Soubor | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Celkem za 04 Projektové práce a činnost projektanta | | | | | | 10 000,00 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|-----------|--|-----------------------|---------------------|
| Rozpočet | 1 | Objekt zázemí | JKSO | 812 |
| Objekt | | Objekt zázemí | SKP | |
| 1 | | | Měrná jednotka | m3 |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 2015-21 | | STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Projektční kancelář Ing. Roman Chvátal | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | | Obec Dukovany | | |
| Dodavatel | | Ing. Bronislav Šimonik - bsConsult | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
| HSV celkem | 1 748 093 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| Z PSV celkem | 2 507 023 | Oborová přírážka | | 0 |
| R M práce celkem | 879 154 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | 5 134 271 | Zařízení staveniště | | 0 |
| | | Provoz investora | | 0 |
| HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | 5 134 271 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 5 134 271 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : | | Datum : | Datum : | |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 5 134 271 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 1 078 197 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 6 212 468 Kč |

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|---|------------------|----------|----------------|----------|
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 14 475 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 49 278 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 17 643 | 0 | 0 | 0 |
| 999 | Poplatky za skládky | 4 383 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Zemní práce | 5 175 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 37 560 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 646 899 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 193 357 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 258 149 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 294 195 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Komunikace | 89 805 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 33 402 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 51 677 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 52 095 | 0 | 0 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | 0 | 141 036 | 0 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | 0 | 140 921 | 0 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 0 | 32 471 | 0 | 0 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 0 | 77 305 | 0 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | 0 | 60 781 | 0 | 0 |
| 730 | Ústřední vytápění | 0 | 185 569 | 0 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 0 | 116 439 | 0 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | 0 | 639 376 | 0 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 0 | 561 745 | 0 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 144 065 | 0 | 0 |
| 781 | Obklady keramické | 0 | 102 321 | 0 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | 0 | 90 243 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0 | 43 695 | 0 | 0 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 0 | 87 904 | 0 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 39 220 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry | 0 | 4 339 | 0 | 0 |
| 784 | Malby | 0 | 39 594 | 0 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | 0 | 0 | 857 874 | 0 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 0 | 0 | 14 000 | 0 |
| M44 | Montáže stabilních hasicích zařízení | 0 | 0 | 7 280 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 748 093 | 2 507 023 | 0 | 879 154 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 0 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 0 | 0 |
| Provoz investora | | | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | | |
|----------|--|-------------|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNĚHO | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|---|-----|---|-----------|------------------|
| Díl: 95 | | | | | | |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | |
| 1 | 952901311R00 | Vyčištění zemědělských budov a objektů Součástí vymetení a úklidu je i očištění dřevěných konstrukcí od plísní, případné povrchové ošetření 73,44*10,95 | m2 | 804,17 | 18,00 | 14 475,02 |
| Celkem za | | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | 804,17 | | 14 475,02 |
| Díl: 96 | | | | | | |
| Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 2 | 765311860R00 | Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do sutí 2*8,162*73,44 | m2 | 1 198,83 | 25,00 | 29 970,87 |
| 3 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 11,00 | 11,00 | 121,00 |
| 4 | 762342811R00 | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm 38,85*2*(4,6+7,4) | m2 | 932,40 | 5,00 | 4 662,00 |
| 5 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 4*2,8 | m2 | 11,20 | 90,00 | 1 008,00 |
| 6 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 4 | m2 | 4,00 | 100,00 | 400,00 |
| 7 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel, pl. 4 m2, tl. 60 cm, MVC 3*,42*3,6 3*,64*3,6 2*,52*3,6 4*,48*3,6 1*3,6*,36 | m3 | 23,40 4,54 6,91 3,74 6,91 1,30 | 450,00 | 10 530,00 |
| 8 | 965042241R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 vnitřní:(2*10,95*,50+2,13*,5+5,3*,5)*,2 | m3 | 2,93 2,93 | 650,00 | 1 906,45 |
| 9 | 963011510R00 | Bourání stropů z tvárnice tl. 8 cm, nosníky ocelové | m2 | 8,00 | 85,00 | 680,00 |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | 49 278,32 |
| Díl: D96 | | | | | | |
| Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | |
| 10 | 979082212R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m | t | 20,55 | 92,00 | 1 890,35 |
| 11 | 979082315R00 | Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 3000 m | t | 136,98 | 39,00 | 5 342,30 |
| 12 | 979082319R00 | Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m | t | 273,96 | 20,00 | 5 479,28 |
| 13 | 979088212R00 | Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 109,59 | 45,00 | 4 931,36 |
| Celkem za | | D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 17 643,30 |
| Díl: 999 | | | | | | |
| Poplatky za skládky | | | | | | |
| 14 | 979099111U00 | Skládkovné beton bez příměsí | t | 65,75 | 40,00 | 2 630,06 |
| 15 | 979099131U00 | Skládkovné kámen bez příměsí | t | 43,83 | 40,00 | 1 753,37 |
| Celkem za | | 999 Poplatky za skládky | | | | 4 383,43 |
| Díl: 1 | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| 16 | 132101101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3 19,5*5*1 vnitřní:(2*10,95*,50+2,13*,5+5,3*,5)*,6 | m3 | 18,55 9,75 8,80 | 170,00 | 3 153,33 |
| 17 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 15,6*5,4*6 | m3 | 50,54 50,54 | 40,00 | 2 021,76 |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 5 175,09 |
| Díl: 2 | | | | | | |
| Základy a zvláštní zakládání | | | | | | |
| 18 | 274311511R00 | Beton základ. pasů prokl. kamenem C 12/15 (B 12,5) 19,5*4*8 vnitřní:(2*10,95*,50+2,13*,5+5,3*,5)*,6 | m3 | 15,04 6,24 8,80 | 2 000,00 | 30 078,00 |
| 19 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení 2*,8*19,5 2*,8*4 | m2 | 31,84 31,20 0,64 | 190,00 | 6 049,60 |
| 20 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 31,84 | 45,00 | 1 432,80 |
| Celkem za | | 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | 37 560,40 |

Slepý rozpočet

| | | | |
|----------|--|-------------|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNĚ | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 21 | 311112140RTA | Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 12/15 venkovní zídka | m2 | 14,58 | 1 120,00 | 16 329,60 |
| | | 6*14,3 | | 8,58 | | |
| | | 5*1,2 | | 6,00 | | |
| 22 | 317234410R00 | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC Po vybouraných původních oknech a otvorech | m3 | 13,39 | 3 720,00 | 49 818,24 |
| | | 5*5,2*3,6 | | 9,36 | | |
| | | 3,4*3,6 | | 1,22 | | |
| | | 1,3*6*3,6 | | 2,81 | | |
| 23 | 311237143R00 | Zdivo z cihel P 10 na MVC 5 tl. 30 cm | m2 | 24,46 | 980,00 | 23 966,39 |
| | | (5,69+2,6)*2,95 | | 24,46 | | |
| 24 | 311237173R00 | Zdivo z cihel P 10 na MVC 5 tl. 40 cm | m2 | 30,30 | 1 150,00 | 34 847,88 |
| | | 10,95*2,95 | | 32,30 | | |
| | | -2 | | -2,00 | | |
| 25 | 311237183R00 | Zdivo z cihel P 10 na MVC 5 tl. 44 cm | m2 | 25,06 | 1 210,00 | 30 319,58 |
| | | 10,95*2,95 | | 32,30 | | |
| | | -1,1*2,95 | | -3,25 | | |
| | | -4 | | -4,00 | | |
| 26 | 342241146R00 | Příčky z tvárníc P+D J, tl. 11,5 cm | m2 | 156,02 | 450,00 | 70 211,03 |
| | | 2*14,24*2,95 | | 84,02 | | |
| | | (5,44+3,0)*2,95 | | 24,90 | | |
| | | 3,24*2,95 | | 9,56 | | |
| | | 2,12*2,95 | | 6,25 | | |
| | | 4,36*2,95 | | 12,86 | | |
| | | 1,3*2,95 | | 3,84 | | |
| | | 3,89*2,95*3 | | 34,43 | | |
| | | -2*8*3 | | -4,80 | | |
| | | -2*7*5 | | -7,00 | | |
| | | -2*9*2 | | -3,60 | | |
| | | -1,5*2,95 | | -4,43 | | |
| 27 | 342247512R00 | Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 6,5cm | m2 | 27,20 | 341,00 | 9 276,56 |
| | | 2*3,89*2,95 | | 22,95 | | |
| | | 2*1,67*2,95 | | 9,85 | | |
| | | -4*7*2 | | -5,60 | | |
| 28 | 342262411RT4 | Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 270 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm | m2 | 31,43 | 850,00 | 26 715,50 |
| | | 31,43 | | 31,43 | | |
| 29 | 342013124R00 | Příčka SDK, ocel. kce, 2x oplášť. tl. 100mm, RFI 12,5mm | m2 | 115,20 | 810,00 | 93 312,00 |
| | | 31,34+5,56*3 | | 33,02 | | |
| | | 16,99*3 | | 50,97 | | |
| | | (2+5,35+2+1,64+2)*3 | | 38,97 | | |
| | | 7,04 | | 7,04 | | |
| | | -2*9*3 | | -5,40 | | |
| | | -8*2 | | -1,60 | | |
| | | -3*7*2 | | -4,20 | | |
| | | -3,6 | | -3,60 | | |
| 30 | 342011131R00 | Příčka SDK, OK, 1x oplášť. tl. 80 mm, RB 15 mm, bez iz izolace v dílu 713 | m2 | 159,70 | 480,00 | 76 656,48 |
| | | 2*18,85*1,95 | | 73,52 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNĚHO ÚČELU | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | 2*18,85*1,8 | | 67,86 | | |
| | | -12*1,4*78 | | -13,10 | | |
| | | 31,43 | | 31,43 | | |
| 31 | 319300010R00 | Dodatečné vložení izolace podřezáním strojem, fólie | m2 | 96,89 | 1 790,00 | 173 429,52 |
| | | 2*73,44*6 | | 88,13 | | |
| | | 2*10,95*4 | | 8,76 | | |
| 32 | 317941121RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 | t | 0,58 | 28 000,00 | 16 161,60 |
| | | 3*10,4/1000*(1,4+1,3+1,4+13+1,4) | | 0,58 | | |
| 33 | 317941123RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14 | t | 0,38 | 27 500,00 | 10 535,25 |
| | | 3*12,9/1000*(1,3+2+2+1,3+1,3+2) | | 0,38 | | |
| 34 | 317941123RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 | t | 0,48 | 27 500,00 | 13 296,25 |
| | | 3*15,8/1000*3*3,4 | | 0,48 | | |
| 35 | 311101212R00 | Vytvoření prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech | m | 1,80 | 91,00 | 163,80 |
| 36 | 971033561R00 | Vybourání otv. zeď cihel, pl.1 m2, tl.60 cm, MVC | m3 | 0,04 | 1 475,00 | 59,74 |
| | | 3*15*15*6 | | 0,04 | | |
| 37 | 55364050 | Mřížka větrací HMV 150 x 150 mm | kus | 6,00 | 300,00 | 1 800,00 |
| | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 646 899,41 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 38 | 413941121RT3 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12 | t | 0,08 | 28 000,00 | 2 329,60 |
| | | Nosník nad schodištěm | | | | |
| | | 2*10,4/1000*4 | | 0,08 | | |
| 39 | 413941121RT3 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12 | t | 0,08 | 2 800,00 | 232,96 |
| | | Rezerva pro případ nestabilního stropu | | | | |
| | | 2*10,4/1000*4 | | 0,08 | | |
| 40 | 416020115R00 | Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RB 15 mm | m2 | 331,19 | 415,00 | 137 441,78 |
| | | l np:186,04 | | 186,04 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 7,7*18,85 | | 145,15 | | |
| 41 | 416091071R00 | Příplatek za opláštění střešního okna | kus | 12,00 | 285,00 | 3 420,00 |
| | | 12 | | 12,00 | | |
| 42 | 430321313R00 | Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20) | m3 | 4,80 | 3 100,00 | 14 880,00 |
| | | Hlavní schodiště | | | | |
| 43 | 430321313R00 | Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20) | m3 | 0,97 | 3 100,00 | 3 015,99 |
| | | Menší schodiště | | | | |
| | | 1,45*1,22*1,1/2 | | 0,97 | | |
| 44 | 430361321R00 | Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 11373 | t | 0,53 | 27 000,00 | 14 256,00 |
| | | 4,8*11 | | 0,53 | | |
| 45 | 433351135R00 | Bednění schodnic křivočarých - zřízení | m2 | 24,00 | 650,00 | 15 600,00 |
| | | 24 | | 24,00 | | |
| 46 | 411311511R00 | Klenby z betonu prostého C 12/15 (B 12,5) | m3 | 0,44 | 2 825,00 | 1 243,00 |
| | | 1,1*1*4 | | 0,44 | | |
| 47 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení | m2 | 2,20 | 330,00 | 726,00 |
| 48 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | m2 | 2,20 | 96,00 | 211,20 |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 193 356,53 |
| Díl: 61 | | Upřesnění povrchů vnitřní | | | | |
| 49 | 611473111R00 | Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, hladká | m2 | 168,13 | 210,00 | 35 307,30 |
| | | garáž:(14,23+0,39)*11,5 | | 168,13 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOL | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|--|-----------|-------------------|
| 50 | 612421331R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. 73*3*2*1,3 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 | m2 | 448,56 569,40 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 | 80,00 | 35 884,80 |
| 51 | 602012213RT1 | Omítka jádrová lehčená strojně tloušťka vrstvy 20 mm 73*3*2*1,3 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 | m2 | 448,56 569,40 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 | 160,00 | 71 769,60 |
| 52 | 602013141RT1 | Omítka štuková MVJ 1 ručně tloušťka vrstvy 2 mm 264*2 | m2 | 528,00 528,00 | 80,00 | 42 240,00 |
| 53 | 602012112RT3 | Omítka jádrová nebo vrchní ručně tloušťka vrstvy 15 mm 73*3*2 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 | m2 | 317,16 438,00 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 | 150,00 | 47 574,00 |
| 54 | 602013141R00 | Omítka štuková MVJ 1 ručně 73*3*2 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 | m2 | 317,16 438,00 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 | 80,00 | 25 372,80 |
| Celkem za | | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 258 148,50 |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 55 | 612421331R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. stíty:2*150 73*3*2 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 -15*,75 | m2 | 605,91 300,00 438,00 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 -11,25 | 80,00 | 48 472,80 |
| 56 | 622451111R00 | Omítka vnější stěn, MC, hrubá nezatřená stíty:2*150 73*3*2 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 -5*2,4*2,2 -15*,75 | m2 | 605,91 300,00 438,00 -48,00 -21,00 -25,44 -26,40 -11,25 | 95,00 | 57 561,45 |
| 57 | 622451143R00 | Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2 stíty:2*150 73*3*2 -8*6 -14*1,5 -3*2,65*3,2 | m2 | 605,91 300,00 438,00 -48,00 -21,00 -25,44 | 215,00 | 130 270,65 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLE | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | -5*2,4*2,2 | | -26,40 | | |
| | | -15*,75 | | -11,25 | | |
| 58 | 622411121R00 | Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3 | m2 | 617,16 | 50,00 | 30 858,00 |
| | | stíly: 2*150 | | 300,00 | | |
| | | 73*3*2 | | 438,00 | | |
| | | -8*6 | | -48,00 | | |
| | | -14*1,5 | | -21,00 | | |
| | | -3*2,65*3,2 | | -25,44 | | |
| | | -5*2,4*2,2 | | -26,40 | | |
| 59 | 771471014R00 | Obklad soklíků keram.rovných do MC,20x10, H 10 cm | m | 62,00 | 68,00 | 4 216,00 |
| 60 | 597813532 | Obkládačka Color One 14,8x29,8 cihlová červ | m2 | 71,30 | 320,00 | 22 816,00 |
| | | 62*1,15 | | 71,30 | | |
| Celkem za | | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 294 194,90 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |
| 61 | 591100010RAA | Chodník z dlažby, podklad beton prostý dlažba zámková, barva přírodní, tloušťka 6 cm | m2 | 89,32 | 690,00 | 61 628,04 |
| | | 16,54*5,4 | | 89,32 | | |
| 62 | 591050020RAA | Komunikace z dlažby zámkové, podklad šterkopísek dlažba přírodní tloušťka 8 cm | m2 | 9,00 | 810,00 | 7 290,00 |
| | | 3*3*1 | | 9,00 | | |
| 63 | 597091111RS6 | Žlab odvodňovací dl. 1000 mm typ 5, šířka 130 mm, spád 150-155 mm | kus | 15,00 | 980,00 | 14 700,00 |
| 64 | 597091131R00 | Čelo žlabu plně typ 0-20 | kus | 1,00 | 269,00 | 269,00 |
| 65 | 597091132R00 | Čelo žlabu výtokové DN 100 | kus | 1,00 | 479,00 | 479,00 |
| 66 | 597091141R00 | Krycí rošt zatižení A 15 dl.1000 mm | kus | 15,00 | 346,00 | 5 190,00 |
| 67 | 115001101R00 | Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm | m | 1,05 | 237,00 | 248,85 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 89 804,89 |
| Díl: 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | |
| 68 | 936172111R00 | Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg | kus | 13,00 | 383,00 | 4 979,00 |
| 69 | 348181112R00 | Zábradlí dřevěné hoblované trvalé s výplní | m | 19,20 | 1 200,00 | 23 040,00 |
| 70 | 348181111R00 | Zábradlí dřevěné hoblované trvalé bez výplně | m | 7,00 | 769,00 | 5 383,00 |
| | | velké schodiště:5,6 | | 5,60 | | |
| | | malé schodiště:1,4 | | 1,40 | | |
| Celkem za | | 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 33 402,00 |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | |
| 71 | 953942831R00 | Osazování trámových kleští | kus | 22,00 | 42,00 | 924,00 |
| | | 22 | | 22,00 | | |
| 72 | 60554300 | Fošna BK neom. II.jak.tl. 60 dl.100-240 š.60-159 | m3 | 5,58 | 5 437,00 | 30 336,29 |
| | | 42*2* 18*0,038*7,6 | | 4,37 | | |
| | | 42*,1*0,038*7,6 | | 1,21 | | |
| 73 | 13281010 | Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 5,5 mm | T | 0,94 | 21 656,00 | 20 410,78 |
| | | 42*1,2*18,7/1000 | | 0,94 | | |
| 74 | 31112114.A | Matice přesná 6hranná DIN 934-8 lisovaná M6 | 1M | 0,04 | 138,00 | 5,80 |
| | | 42/1000 | | 0,04 | | |
| Celkem za | | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 51 676,86 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 75 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 289,41 | 180,00 | 52 094,62 |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 52 094,62 |
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | | |
| 76 | 711501001RZ1 | Ochrana proti radonu systém vodorovná včetně dodávky fólie 6P a doplňků | m2 | 876,00 | 161,00 | 141 036,00 |
| | | 73*12 | | 876,00 | | |

Slepý rozpočet

| | | | |
|----------|--|-------------|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNÉHO | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | 141 036,00 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | |
| 77 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 31,34 | m2 | 31,34 31,34 | 23,00 | 720,82 |
| 78 | 63140108 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 180 mm 31,34*1,1 | m2 | 34,47 34,47 | 300,00 | 10 342,20 |
| 79 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 2*18,85*1,95 | m2 | 73,52 73,52 | 23,00 | 1 690,85 |
| 80 | 63140107 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 150 mm 150 1,9*18,85*2*1,1 | m2 | 78,79 78,79 | 260,00 | 20 486,18 |
| 81 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 2*18,85*1,8 -12*1,4*78 | m2 | 54,76 67,86 -13,10 | 23,00 | 1 259,39 |
| 82 | 63140104a | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 90 mm 2*18,85*1,8*1,1 -12*1,4*78 | m2 | 61,54 74,65 -13,10 | 140,00 | 8 615,88 |
| 83 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 2*18,85*1,8 -12*1,4*78 | m2 | 54,76 67,86 -13,10 | 23,00 | 1 259,39 |
| 84 | 63140106 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 140 mm 2*18,85*1,8 -12*1,4*78 | m2 | 54,76 67,86 -13,10 | 190,00 | 10 403,64 |
| 85 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci (16,85+2,25)*1,95 | m2 | 37,25 37,25 | 23,00 | 856,64 |
| 86 | 63140104 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 100 mm (16,85+2,25)*1,95*1,1 | m2 | 40,97 40,97 | 140,00 | 5 735,73 |
| 87 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 12*1,95 | m2 | 23,40 23,40 | 23,00 | 538,20 |
| 88 | 63140101 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 45 mm 12*1,95*1,1 | m2 | 25,74 25,74 | 90,00 | 2 316,60 |
| 89 | 713111211RK2 | Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů speciál 1,9*18,85*2*1,1 31,34*1,1 2*18,85*1,8*1,1 -12*1,4*78 | m2 | 174,81 78,79 34,47 74,65 -13,10 | 50,00 | 8 740,45 |
| 90 | 28322108.A | Fólie tl.0,2x4000 mm zábrana parotěsná 174*1,1 | m2 | 191,40 191,40 | 15,00 | 2 871,00 |
| 91 | 713111111RT1 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 164,22 | 23,00 | 3 777,06 |
| 92 | 63140106 | Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 140 mm 164*1,1 | m2 | 180,40 180,40 | 190,00 | 34 276,00 |
| 93 | 713121111RT1 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci | m2 | 212,00 | 24,00 | 5 088,00 |
| 94 | 28375461 | Deska polystyrenová XPS 40mm 202*1,05 | m2 | 212,10 212,10 | 61,00 | 12 938,10 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLE | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|----------------------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 95 | 713121111RV1 | izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm | m2 | 95,00 | 90,00 | 8 550,00 |
| 96 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 2,39 | 190,00 | 454,97 |
| Celkem za | | 713 Izolace tepelné | | | | 140 921,09 |
| Díl: 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | |
| 97 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 6,00 | 50,00 | 300,00 |
| 98 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 7,00 | 55,00 | 385,00 |
| 99 | 721176114 | Potrubí plast svislé dn 70 | m | 15,00 | 72,00 | 1 080,00 |
| 100 | 721176116 | Potrubí plast svislé dn 125 | m | 15,00 | 114,00 | 1 710,00 |
| 101 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 50,00 | 109,00 | 5 450,00 |
| 102 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní ležat DN 150 x 2,7 mm | m | 30,00 | 158,00 | 4 740,00 |
| 103 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 6,00 | 49,00 | 294,00 |
| 104 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 6,00 | 57,00 | 342,00 |
| 105 | 72119410R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 75x 1,8 | kus | 1,00 | 74,00 | 74,00 |
| 106 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,00 | 84,00 | 84,00 |
| 107 | R721 | Ventilační souprava HL 810-100 | kus | 1,00 | 656,00 | 656,00 |
| 108 | 894431511RA0 | Šachta, DN 1000, dl.šach.skruže 0,5 m, přímá | kus | 1,00 | 14 893,00 | 14 893,00 |
| 109 | 721223422R00 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 304 | kus | 1,00 | 650,00 | 650,00 |
| 110 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 123,00 | 9,00 | 1 107,00 |
| 111 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,12 | 5 674,00 | 705,79 |
| Celkem za | | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 32 470,79 |
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | | | | | |
| 112 | 722173401 | Potrubí vícevrstvé DN 15 | m | 85,00 | 121,00 | 10 285,00 |
| 113 | 722173402 | Potrubí vícevrstvé DN 20 | m | 65,00 | 145,00 | 9 425,00 |
| 114 | 722173403 | Potrubí vícevrstvé DN 25 | m | 40,00 | 198,00 | 7 920,00 |
| 115 | 722181111R00 | Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20 | m | 55,00 | 45,00 | 2 475,00 |
| 116 | 722181113R00 | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 | m | 3,00 | 50,00 | 150,00 |
| 117 | 68543210 | Plst' vlnářská nevalchovaná pestrá T 6 DN | kg | 8,00 | 8,00 | 64,00 |
| 118 | 722182001R01 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20 | m | 85,00 | 21,00 | 1 785,00 |
| 119 | 28377 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 | m | 33,00 | 25,00 | 825,00 |
| 120 | 28377619 | Izolace potrubí Mirelon PRO 28x13 mm šedočerná | m | 118,00 | 14,00 | 1 652,00 |
| 121 | 722220111a | Nástěnka K 247 pro ventil d 15 | ks | 8,00 | 31,00 | 248,00 |
| 122 | 722220121 | Nástěnka K 247 pro baterii d 15 | pár | 10,00 | 62,00 | 620,00 |
| 123 | 722229103R00 | Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1 | kus | 20,00 | 64,00 | 1 280,00 |
| 124 | 55113433.A | Kohout kulový dn 25 s odvodnění, | kus | 1,00 | 395,00 | 395,00 |
| 125 | 42250762 | Ventil pojistný P10-237-616 DN 25 | kus | 8,00 | 840,00 | 6 720,00 |
| 126 | 426 | Čerpadlo oběhové dn 25 | kus | 1,00 | 5 900,00 | 5 900,00 |
| 127 | 55168 | Filtr dn 25 | kus | 1,00 | 177,00 | 177,00 |
| 128 | 55113433.B | Kohout kulový dn 25 | kus | 1,00 | 243,00 | 243,00 |
| 129 | 551380 | Ventil rohový připojovací | kus | 8,00 | 80,00 | 640,00 |
| 130 | R448 | Hydrantový systém dn 25 | ks | 4,00 | 5 500,00 | 22 000,00 |
| 131 | 42250762 | Ventil pojistný P10-237-616 DN 25 | kus | 1,00 | 840,00 | 840,00 |
| 132 | 722290229R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100 | m | 250,00 | 5,00 | 1 250,00 |
| 133 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 250,00 | 6,00 | 1 500,00 |
| 134 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | t | 0,43 | 2 143,00 | 910,84 |
| Celkem za | | 722 Vnitřní vodovod | | | | 77 304,84 |
| Díl: 725 | Zařizovací předměty | | | | | |
| 135 | 725539105R00 | Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 160 l | soubor | 1,00 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 136 | 54131506 | Ohříváč TUV stojatý elektrický | kus | 1,00 | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 137 | 725119305R00 | Montáž klozetových mís kombinovaných | soubor | 6,00 | 300,00 | 1 800,00 |
| 138 | 64232855.A | Klozet komb šikmý a rovnodpad, boční napouš. bílý | kus | 6,00 | 2 450,00 | 14 700,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNĚ | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|------------------------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| 139 | 725129201R00 | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže | soubor | 2,00 | 300,00 | 600,00 |
| 140 | 725219201R00 | Montáž umyvadel na konzoly | soubor | 6,00 | 250,00 | 1 500,00 |
| 141 | 64214025 | Umyvadlo bílé bez otv. pro bat. | kus | 6,00 | 650,00 | 3 900,00 |
| 142 | 725249101R00 | Montáž sprchových boxů | soubor | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 143 | 55484201.A | Box sprchov s roh vstupem 90x90 SBOXRH2/90P | kus | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 144 | 725319101R00 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 3,00 | 300,00 | 900,00 |
| 145 | 55230819 | Dřez plechový smalt.kruhový 524 P 1a s přepadem | kus | 3,00 | 900,00 | 2 700,00 |
| 146 | 725829202R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné | kus | 6,00 | 240,00 | 1 440,00 |
| 147 | 55143140 | Baterie dřezová | kus | 3,00 | 862,00 | 2 586,00 |
| 148 | 725849200R00 | Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška | kus | 1,00 | 240,00 | 240,00 |
| 149 | 55145009 | Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL82 | kus | 1,00 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 150 | 55160112 | Ventil dřez a um bez př mosaz T900 C DN 32 | kus | 3,00 | 44,00 | 132,00 |
| 151 | 55161310 | Uzávěrka zápachová umyvadlová T1015 DN 40 z PH | kus | 6,00 | 85,00 | 510,00 |
| 152 | 55161701 | Uzávěrka zápachová pisoárová T 2420 | kus | 2,00 | 250,00 | 500,00 |
| 153 | 55161702 | Uzávěrka zápachová sprch. vaničky T1440 60 50/40 | kus | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 154 | 725R | Autom. splach pisoáru | kpl | 2,00 | 3 987,00 | 7 974,00 |
| 155 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | t | 0,81 | 1 423,00 | 1 149,47 |
| Celkem za | | 725 Zařizovací předměty | | | | 60 781,47 |
| Díl: 730 | Ústřední vytápění | | | | | |
| 156 | 730R | Vytápění Specifikace v samostatném rozpočtu | kpl | 1,00 | 185 569,00 | 185 569,00 |
| Celkem za | | 730 Ústřední vytápění | | | | 185 569,00 |
| Díl: 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 157 | 762841110RT3 | Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm 2*73,4*6 | m2 | 88,08 | 165,00 | 14 533,20 |
| | | | | 88,08 | | |
| 158 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm Veškeré dřevo použité pro výstavbu krovu bude ošetřeno a napuštěno proti plísni 2*8,162*73,44 | m2 | 1 198,83 | 70,00 | 83 918,42 |
| | | | | 1 198,83 | | |
| 159 | 762342441U00 | Mtž lišta trojúhelník/kontralať 4*21*8,2 | m | 688,80 | 8,00 | 5 510,40 |
| | | | | 688,80 | | |
| 160 | 60510055a | Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše 4*21*8,2*1,1 | m | 757,68 | 10,00 | 7 576,80 |
| | | | | 757,68 | | |
| 161 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 7,10 | 690,00 | 4 900,07 |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 116 438,89 |
| Díl: 765 | Krytiny tvrdé | | | | | |
| 162 | 765313121R00 | Krytina 14 střech ostatních 2*8,162*73,44 | m2 | 1 198,83 | 430,00 | 515 498,88 |
| | | | | 1 198,83 | | |
| 163 | 765901112R00 | Fólie podstřešní paropropustná 2*8,162*73,44 | m2 | 1 198,83 | 49,00 | 58 742,90 |
| | | | | 1 198,83 | | |
| 164 | 765313131R00 | Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči 8*8,62 | m | 68,96 | 741,00 | 51 099,36 |
| | | | | 68,96 | | |
| 165 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | t | 58,48 | 240,00 | 14 034,90 |
| Celkem za | | 765 Krytiny tvrdé | | | | 639 376,03 |
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| 166 | 766621263R00 | Okna komplet. jednoduchá do rámu pl. do 1,5 m2 17+14 | kus | 31,00 | 261,00 | 8 091,00 |
| | | | | 31,00 | | |
| 167 | 766620053RA0 | Okno střešní Velux 78 x 140 cm | kus | 12,00 | 9 100,00 | 109 200,00 |
| 168 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m | kus | 17,00 | 400,00 | 6 800,00 |
| 169 | 55330317 | Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 L | kus | 12,00 | 640,00 | 7 680,00 |

Slepý rozpočet

| | | | |
|----------|---|-------------|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLE | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 170 | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m | kus | 4,00 | 414,00 | 1 656,00 |
| 171 | 55330319 | Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L | kus | 5,00 | 654,00 | 3 270,00 |
| 172 | 766661142R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.nad 1,45 m | kus | 15,00 | 690,00 | 10 350,00 |
| 173 | 55330326 | Zárubeň ocelová H 110 1450x1970x110 | kus | 12,00 | 834,00 | 10 008,00 |
| 174 | 766661422R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm | kus | 5,00 | 494,00 | 2 470,00 |
| 175 | 55330319 | Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L | kus | 5,00 | 654,00 | 3 270,00 |
| 176 | 766 R1 | Dodávka výplní otvorů dle specifikace okna | kpl | 1,00 | 118 410,00 | 118 410,00 |
| 177 | 766 R2 | Dodávka výplní otvorů dle specifikace dveře | kpl | 1,00 | 264 000,00 | 264 000,00 |
| 178 | 766694112R00 | Montáž parapetních desek š.do 30 cm, dl.do 160 cm | kus | 29,00 | 200,00 | 5 800,00 |
| 179 | 60775513 | Parapet interiér PVC šíře 300mm dl. 6m fólie mram. | m | 29,30 | 350,00 | 10 255,00 |
| | | 14 | | 14,00 | | |
| | | 17*,9 | | 15,30 | | |
| 180 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,85 | 568,00 | 484,51 |
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 561 744,51 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 181 | 771570010RAB | Dlažba z dlaždic keramických 15 x 15 cm do tmele | m2 | 211,86 | 680,00 | 144 064,80 |
| | | 16,6+5,96 | | 22,56 | | |
| | | 189,3 | | 189,30 | | |
| | Celkem za | 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 144 064,80 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | |
| 182 | 781415014RAA | Obklad pórovinný do tmele 20 x 15 cm do tmele | m2 | 148,05 | 615,00 | 91 050,75 |
| | | střelnice:44*1,8 | | 79,20 | | |
| | | wc:10,25*1,8 | | 18,45 | | |
| | | wc a úkl místn osti:28*1,8 | | 50,40 | | |
| 183 | 781471107R00 | Obklad schodů, keram.rezný, hladký, MC, 20x20 cm | m2 | 12,34 | 484,00 | 5 971,11 |
| | | Obloen schodů | | | | |
| | | vodorovně:5,2+1,45*1,1 | | 6,80 | | |
| | | svisle:4,2+1,22*1,1 | | 5,54 | | |
| 184 | 597623122 | Dlaždice 19,7x19,7 Color Two šedá mat | m2 | 13,02 | 407,00 | 5 299,14 |
| | | Obloen schodů | | | | |
| | | 12,4*1,05 | | 13,02 | | |
| | Celkem za | 781 Obklady keramické | | | | 102 321,00 |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | |
| 185 | 776520010RAB | Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina extra tloušťky 2,0 mm | m2 | 175,23 | 515,00 | 90 243,45 |
| | | 175,23 | | 175,23 | | |
| | Celkem za | 776 Podlahy povlakové | | | | 90 243,45 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 186 | 764352010RAD | Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový rš 500 mm | m | 34,00 | 390,00 | 13 260,00 |
| | | 34 | | 34,00 | | |
| 187 | 764330010RAF | Lemování zdi z Pz plechu rš 750 mm | m | 39,36 | 315,00 | 12 398,40 |
| | | 8*8,2*,6 | | 39,36 | | |
| 188 | 764330010RAD | Lemování zdi z Pz plechu rš 500 mm | m | 9,00 | 301,00 | 2 709,00 |
| 189 | 764454010RAD | Odpadní trouby z Pz plechu kruhové průměru 150 mm | m | 18,00 | 329,00 | 5 922,00 |
| | | 4*4,5 | | 18,00 | | |
| 190 | 764410270R00 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm | m | 29,30 | 321,00 | 9 405,30 |
| | | 14 | | 14,00 | | |
| | | 17*,9 | | 15,30 | | |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 43 694,70 |
| Díl: | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | |
| 191 | 777215201R00 | Podlahy epoxidové plastbet. ChS Epoxy 517 tl. 8 mm | m2 | 179,88 | 481,00 | 86 522,28 |

Slepý rozpočet

| | | | |
|----------|---|-------------|---------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLE | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : | 1 Objekt zázemí | | Objekt zázemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| | | 15,66+164,22 | | 179,88 | | |
| 192 | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m | t | 3,03 | 456,00 | 1 381,31 |
| | Celkem za | 777 Podlahy ze syntetických hmot | | | | 87 903,59 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 193 | 771212113R00 | Kladení dlažby do TM, vel. do 400x400 mm | m2 | 77,00 | 210,00 | 16 170,00 |
| | | 77 | | 77,00 | | |
| 194 | 59245315 | Dlaždice betonová HBB 30x30x5,5 cm šedá | m2 | 80,85 | 251,00 | 20 293,35 |
| | | 77*1,05 | | 80,85 | | |
| 195 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 8,89 | 310,00 | 2 756,99 |
| | Celkem za | 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 39 220,34 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 196 | 713511311RT3 | Nátěr protipožární oceli, R 30, otevřený profil, O/F = 160, sloup, bílý | m2 | 12,72 | 341,00 | 4 338,71 |
| | | 9*3*,15*Pi | | 12,72 | | |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 4 338,71 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | |
| 197 | 784121101R00 | Penetrace podkladu nátěrem Akрил Emulze, 1 x | m2 | 1 757,72 | 11,00 | 19 334,91 |
| | | garáž:(14,23+0,39)*11,5 | | 168,13 | | |
| | | stáj:20,53*10,95-15,6 | | 209,20 | | |
| | | zázemí I, NP:167,77+15,6 | | 183,37 | | |
| | | strop II NP:359,42 | | 359,42 | | |
| | | 16,6 | | 16,60 | | |
| | | 3*5,26*3,6 | | 56,81 | | |
| | | 2*5,5*3,6 | | 39,60 | | |
| | | 2*14,3*3 | | 85,80 | | |
| | | 2*3,3*3 | | 19,80 | | |
| | | 3*5,5*3 | | 49,50 | | |
| | | 3*(2,4+2,1+4,3+2,9+5,3) | | 51,00 | | |
| | | (11,550+560)*2,8 | | 33,91 | | |
| | | 17*2,8 | | 47,60 | | |
| | | (3,7+6,4+2,4+18)*2,8 | | 85,40 | | |
| | | 2*17*2+2*11*2 | | 112,00 | | |
| | | 2*(1,96+1,6)*16,5 | | 117,48 | | |
| | | 7,4*16,5 | | 122,10 | | |
| 198 | 784125212R00 | Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2x | m2 | 633,10 | 32,00 | 20 259,20 |
| | | stáje:2*155*0,85 | | 263,50 | | |
| | | zázemí:116*,6 | | 69,60 | | |
| | | stíty:2*150 | | 300,00 | | |
| | Celkem za | 784 Malby | | | | 39 594,11 |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 199 | M21R | Elektromontáže | kpl | 1,00 | 857 873,93 | 857 873,93 |
| | | Specifikace v samostatném rozpočtu | | | | |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 857 873,93 |
| Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | |
| 200 | M22R | EPS a EZS | kpl | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | Celkem za | M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 14 000,00 |
| Díl: | M44 | Montáže stabilních hasicích zařízení | | | | |
| 201 | M44R1 | Dodávka a montáž práškových PHP 21A-55A | kus | 8,00 | 910,00 | 7 280,00 |
| | Celkem za | M44 Montáže stabilních hasicích zařízení | | | | 7 280,00 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|---|----------|-----------------|----|
| Rozpočet | 005-01 | Demolice | JKSO | 96 |
| Objekt | | | SKP | |
| 005 | Demolice | | Měrná jednotka | m3 |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 2015-21 | STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Projekční kancelář Ing. Roman Chvátal | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Obec Dukovany | | | |
| Dodavatel | Ing. Bronislav Šimoník - bsConsult | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z | HSV celkem | 392 627 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| R | PSV celkem | 37 056 | Oborová přírážka | 0 |
| M | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN | ZRN celkem | 429 683 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| HZS | HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | ZRN+HZS | 429 683 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | ZRN+ost.náklady+HZS | 429 683 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|----------------|-------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 429 683 Kč |
| DPH | 21,0 % | 90 233 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 519 916 Kč |

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|----------|
| 765 Krytiny tvrdé | 0 | 23 310 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 1 476 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 12 270 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 197 520 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 195 107 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 392 627 | 37 056 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 0 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 0 | 0 |
| Provoz investora | | | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | | 0 |
| CELKEM VRN | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|------------------|
| Stavba : | 2015-21 STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLNÉHO | Rozpočet: 005-01 |
| Objekt : | 005 Demolice | Demolice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|
| Díl: 765 | | | | | | |
| 1 | 765311860R00 | Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do suti 38,85*2*(4,6+7,4) | m2 | 932,40 932,40 | 25,00 | 23 310,00 |
| Celkem za 765 Krytiny tvrdé | | | | | | 23 310,00 |
| Díl: 767 | | | | | | |
| 2 | 767392803R00 | Demontáž krytin střech z plechů, přístřelených 12,4*4,76 | m2 | 59,02 59,02 | 25,00 | 1 475,60 |
| Celkem za 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 1 475,60 |
| Díl: 762 | | | | | | |
| 3 | 762331813R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 8*2*7,227 | m | 115,63 115,63 | 18,00 | 2 081,38 |
| 4 | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 8*2*5,17 16*2*(2,44+2,28) 8*8,25 2*38,85 | m | 377,46 82,72 151,04 66,00 77,70 | 15,00 | 5 661,90 |
| 5 | 762342812R00 | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm (7,227+7,839)*38,85+(5,064)*12,12 | m2 | 646,69 646,69 | 7,00 | 4 526,83 |
| Celkem za 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 12 270,10 |
| Díl: 96 | | | | | | |
| 6 | 963011510R00 | Bourání stropů z tvárníc tl. 8 cm, nosníky ocelové 38,5*11,5 | m2 | 442,75 442,75 | 55,00 | 24 351,25 |
| 7 | 961022311R00 | Bourání základů ze zdiva smíšeného 2*38,85*(0,3*0,5) 2*10,5*(0,3*0,5) 4*10,5*5*0,4 | m3 | 23,21 11,66 3,15 8,40 | 290,00 | 6 729,45 |
| 8 | 962032241R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MC 2*38,85*5,7*5+11*3,7*5 11,2/2*5,5 | m3 | 272,60 241,80 30,80 | 260,00 | 70 874,70 |
| 9 | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm 2*2*(4,7+4,8+1,36+2,2)*4,7 27*4,7 11+(3*3,5)+8*4,7 | m2 | 431,53 245,53 126,90 59,10 | 50,00 | 21 576,40 |
| 10 | 964011221R00 | Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m 26 | m3 | 26,00 26,00 | 920,00 | 23 920,00 |
| 11 | 965042241R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 37,5*10,75*1,15 | m3 | 60,47 60,47 | 690,00 | 41 723,47 |
| 12 | 965042241R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 37,5*10,75*3*1 | m3 | 12,09 12,09 | 690,00 | 8 344,72 |
| Celkem za 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 197 519,99 |
| Díl: D96 | | | | | | |
| Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | |
| 13 | 979082212R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m | t | 154,81 | 92,00 | 14 242,17 |
| 14 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 877,23 | 25,00 | 21 930,87 |
| 15 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 18 576,74 | 5,00 | 92 883,70 |
| 16 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 825,63 | 40,00 | 33 025,32 |
| 17 | 979099111U00 | Skládkovné beton bez příměsí | t | 495,38 | 40,00 | 19 815,19 |
| 18 | 979099131U00 | Skládkovné kámen bez příměsí | t | 330,25 | 40,00 | 13 210,13 |
| Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 195 107,38 |

Harmonogram - plnění stavby "Stavební úprava technického a společenského zázemí obce" Dukovany

| | 2016 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|
| | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Stavební práce po objektech a | | | | | | | | | | | | | |
| stavebních dílech | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Ve Vémyslicích dne: 10.12.2015

Vypracoval : Mилоš Ryšavý - jednatel společnosti



MILOŠ RYŠAVÝ
 STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
 671 42, Vémyslice 241
 TEL/FAX: 5 323 427, 603 510 525
 IČ: 28315049 DIČ: CZ28315049