

# Smlouva o dílo č. 2019-0525

Rekonstrukce myslivny Bílý Vlč - realizace

## I. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 000 00 205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Ing. Petrem Králem, ředitelem  
Osoby zastupující  
ve věcech ostatních: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
ID datové schránky: bjds93z

a

### Zhotovitel:

Název: **Rovina stavební a.s.**  
Sídlo: Kroměřížská 134, 768 24 Hulín  
IČO: 451 93 096  
DIČ: CZ45193096  
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, spis. zn. B 6318  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Ing. Jiřím Slezákem, členem představenstva  
Osoby zastupující  
ve věcech smluvních: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
ID datové schránky: 9d2gukt

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“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce myslivny Bílý Vlč - realizace“ - č.j. VLS-NAK-2018-1479-1900.

Číslo akce objednatele: 6/2018/090

## II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

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

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

„**Poddodavatelem**“ 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.

„**Projektovou dokumentací**“ se rozumí dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**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 staveniště.

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

„**Dokončením 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.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, 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.

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

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s výstavbou nového objektu myslivny Bílý Vlč, ve kterém bude vytvořeno hospodářské zázemí jak pro lesní správu, tak pro byt správce. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace pro provádění stavby „VLS Myslejovice - Bílý Vlč - Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu“ zpracované společností STAPRO - Skřípský s.r.o. (IČO: 020 01 152). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a 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 zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.
5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace.
6. 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. Objednatel požaduje dokončení a předání díla do 31.12.2020.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. 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.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení 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, 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.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušování provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání 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.
8. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
10. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Místo plnění se nachází na pozemcích p.p.č. 1480, 1481 a 1483 v k.ú. Heršpice, okres Vyškov, Jihomoravský kraj.

## V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb 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“)	9.498.513,51 Kč
(slovy: devětmilionůčtyřistadevadesátosmtisícpětsettřináct korun českých a padesátjedna haléřů)	
z toho DPH	1.994.688,- Kč
celkem s DPH	11.493.202,- 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, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
  - 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. 2 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a 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 (dále též „ZVZ“) 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, zhotovitel je nezávázal 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 maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
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 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. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 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 platba 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. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelům 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. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10 % fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů 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.

11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část, ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
  - výslovný název „konečná faktura“,
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
  - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Divize Plumlov  
Žárovice 31  
798 03 Plumlov

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Pod Juliskou 1621/5, Dejvice  
160 00 Praha 6
14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. 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 60 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 příslušné projektové dokumentaci a 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. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamace“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
  - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace 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 reklamace vady,
  - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. 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.
13. 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.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace 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 uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
  - 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 oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, 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 projektové 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. Zhotovitel 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 zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele ([www.vls.cz](http://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 dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací



a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.

11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytýčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. 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 z poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. 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.
13. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu jako poddodavatel původní.
14. 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.
15. 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.
16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.

## X. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.

3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
  - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
  - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
  - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

## XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíší oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

## XII. 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 15 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 převzetí 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.

### **XIII. 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 objednatelem 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 10.000.000 Kč (slovy: desetmilionů 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 platné pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele.

### **XIV. 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 stanoviště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

### **XV. 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 § 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 za to, 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 zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem 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.

## XVI. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

## XVII. 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,
  - nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště,
  - 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 projektovou dokumentací, 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 a 13 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,
  - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
  - 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 důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

## XVIII. 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 pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## XIX. 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, e-mailem 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 zasíláno 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.

## XX. 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. této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH 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) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč 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 3.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
  - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatel dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,
  - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- 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 100.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
4. 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 povinnosti zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
6. 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 náhradu 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.
7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

## **XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY**

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Smlouva se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## **XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY**

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

## **XXIII. 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. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
7. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami a předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace
  - Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
  - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
11. 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.

15.3.2019

V Praze

V Hulíně 15.3.2019

.....  
**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Ing. Petr Král  
ředitel

.....  
**Rovina stavební a.s.**

Ing. Jiří Slezák  
člen představenstva

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **000255** **VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu**

Zadavatel **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
**Pod Juliskou 1621/5**  
**16000 Praha-Dejvice**

IČO: **00000205**  
 DIČ: **CZ00000205**

Zhotovitel: **Rovina stavební a.s.**  
**Kroměřížská 134**  
**768 24 Hulín**

IČO: **45193096**  
 DIČ: **CZ45193096**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 828 973,23
PSV	3 674 533,60
MON	805 887,37
Vedlejší náklady	94 000,00
Ostatní náklady	95 119,31
<b>Celkem</b>	<b>9 498 513,51</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>9 498 513,51</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 994 688,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,49</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **11 493 202,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **11.03.2019**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>134 200</b>	<b>28 182</b>	<b>162 382</b>	<b>1</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	134 200	28 182	162 382	1
<b>01</b>	<b>Hospodářská budova - novostavba</b>	<b>0</b>	<b>2 121 872</b>	<b>445 593</b>	<b>2 567 465</b>	<b>22</b>
01A	Hospodářská budova - Stavební řešení	0	1 910 318	401 167	2 311 485	20
01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace	0	211 554	44 426	255 980	2
<b>02</b>	<b>Správní budova - novostavba</b>	<b>0</b>	<b>4 505 205</b>	<b>946 093</b>	<b>5 451 298</b>	<b>47</b>
02A	Správní budova - Stavební řešení	0	3 314 050	695 951	4 010 001	35
02B	Správní budova - Vytápění	0	297 786	62 535	360 321	3
02C	Správní budova - Zdravotechnické instal	0	274 289	57 601	331 890	3
02D	Správní budova - Elektroinstalace	0	619 080	130 007	749 086	7
<b>03</b>	<b>Zpevněné plochy - nové a stávající plochy</b>	<b>0</b>	<b>1 157 776</b>	<b>243 133</b>	<b>1 400 909</b>	<b>12</b>
03A	Zpevněné plochy v areálu	0	1 027 318	215 737	1 243 054	11
03B	Studna	0	130 458	27 396	157 855	1
<b>04</b>	<b>Oplocení - oprava oplocení na stávající plochy</b>	<b>0</b>	<b>548 082</b>	<b>115 097</b>	<b>663 179</b>	<b>6</b>
04	Oplocení	0	548 082	115 097	663 179	6
<b>05</b>	<b>Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže</b>	<b>0</b>	<b>1 031 379</b>	<b>216 590</b>	<b>1 247 968</b>	<b>11</b>
05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže	0	1 031 379	216 590	1 247 968	11
Celkem za stavbu		0	9 498 514	1 994 688	11 493 201	100

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis rozpočtu: 02C - Správní budova - Zdravotechnické instalace

Všechny položky zahrnují montáž. Výkaz výměr zahrnuje i venkovní vodovod.

Při oceňování je třeba se řídit také technickou zprávou a výkresovou dokumentací.

Dešťová kanalizace je součástí areálové kanalizace

Dřezy je součástí dodávky kuchyňské linky.

Popis rozpočtu: 05 - Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky

Pokud nejsou montáž a osazení uvedeny zvlášť, jsou zahrnuty v položkách.

Při oceňování je třeba řídit se také technickou zprávou a výkresovou dokumentací.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			439 864,20	5
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 192,00	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			64 455,63	1
13	Hloubené vykopávky	HSV			91 494,37	1
16	Přemístění výkopku	HSV			227 680,56	2
17	Konstrukce ze zemin	HSV			21 971,82	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			47 761,25	1
24	Studny	HSV			8 817,85	0
27	Základy	HSV			165 126,35	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			590 220,65	6
33	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			50 882,37	1
34	Stěny a příčky	HSV			191 939,82	2
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			110 640,00	1
41	Demontáž stávajícího zařízení	HSV			40 210,96	0
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			189 054,18	2
43	Schodiště	HSV			4 965,09	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			378 645,33	4
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			299 479,66	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			234 566,94	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			270 463,22	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			338 217,29	4
64	Výplně otvorů	HSV			47 380,00	0
8	Areálová kanalizace	HSV			631 323,50	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			56 731,64	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			86 216,60	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			50 467,74	1

96	Bourání konstrukcí	HSV			22 893,69	0
97	Prorážení otvorů	HSV			2 448,72	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			135 035,79	1
711	Izolace proti vodě	PSV			96 264,22	1
713	Izolace tepelné	PSV			167 570,70	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			56 438,98	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			110 040,57	1
725	Zařizovací předměty	PSV			68 000,50	1
728	Vzduchotechnika	PSV			10 020,31	0
731	Kotelny	PSV			96 912,69	1
733	Rozvod potrubí	PSV			77 681,27	1
734	Armatury	PSV			44 914,08	0
735	Otopná tělesa	PSV			38 983,71	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			545 400,43	6
763	Dřevostavby	PSV			211 501,12	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			92 530,41	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			529 479,25	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			690 347,93	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			266 199,05	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			214 084,97	2
776	Podlahy povlakové	PSV			74 990,81	1
781	Obklady keramické	PSV			54 951,41	1
783	Nátěry	PSV			145 810,64	2
784	Malby	PSV			46 910,55	0
795	Lokální vytápění	PSV			35 500,00	0
M21	Elektromontáže	MON			166 922,92	2
M46	Zemní práce	MON			48 063,60	1
M47	Výchozí revize elektro	MON			14 596,00	0
M48	Materiály	MON			284 701,85	3

M49	Dodávky zařízení (specifikace)	MON			230 253,00	2
M50	Práce v HZS	MON			61 350,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			21 826,01	0
VN	Vedlejší náklady	VN			94 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			95 119,31	1
Cena celkem					9 498 513,51	100



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>94 000,00</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 18/ I	
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ I	
3	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	76 000,00	76 000,00		RTS 18/ I	
4	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</i>	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 18/ I	
5	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ I	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>40 200,00</b>		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 18/ I	
7	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 18/ I	
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 18/ I	
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00		RTS 18/ I	
10	005-01	Laboratorní rozbor vzorků suti	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>134 200,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>459,06</b>		
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, okapový chodník : 21,2*0,6*0,3	m3	3,81600	109,50	417,85	800-1	RTS 18/ I
				3,81600				
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, okapový chodník : 21,2*0,6*0,3*0,3	m3	1,14480	36,00	41,21	800-1	RTS 18/ I
				1,14480				
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>230,56</b>		
3	133201102R00	Hloubení šachet v hornině 3 přes 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  Začátek provozního součtu -0,950 : 0,32*0,6*0,6*2 Konec provozního součtu 70% strojně : 0,2304*0,7	m3	0,16128	849,00	136,93	800-1	RTS 18/ I
				0,23040				
				0,16128				
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  Začátek provozního součtu -0,950 : 0,32*0,6*0,6*2 Konec provozního součtu 0,2304*0,3	m3	0,06912	192,50	13,31	800-1	RTS 18/ I
				0,23040				
				0,06912				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,06912	1 162,00	80,32	800-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		Začátek provozního součtu						
		-0,950 : 0,32*0,6*0,6*2				0,23040		
		Konec provozního součtu						
		70% strojně : 0,2304*0,3				0,06912		
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>1 543,19</b>		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,97728	188,00	747,73	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		výkopy : 3,816+0,16128				3,97728		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,97728	200,00	795,46	800-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>143,74</b>		
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	12,72000	11,30	143,74	800-1	RTS 18/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		okapový chodník : 21,2*0,6				12,72000		
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>2 495,28</b>		
9	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m3	0,55440	1 900,00	1 053,36	801-1	RTS 18/ I
		-0,950 : 0,77*0,6*0,6*2				0,55440		
10	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,92000	633,00	1 215,36	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		-0,950 : 0,4*0,6*4*2				1,92000		
11	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,92000	118,00	226,56	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednického materiálu.						
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>213 461,31</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		př3 : 3*2		6,00000				

<b>Díl: 34</b>	<b>Stěny a příčky</b>	<b>11 112,42</b>
----------------	-----------------------	------------------

19	342248109R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	6,90000	460,80	3 179,52	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

2np u pozednice : 0,25\*13,8\*2

6,90000

20	342248114R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	12,40000	580,00	7 192,00	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1np : 3,1\*4

12,40000

21	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	6,20000	119,50	740,90	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

1np : 3,1\*2

6,20000

<b>Díl: 41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce</b>	<b>179 397,52</b>
----------------	------------------------------------	-------------------

22	411168143RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 3,25 do 4 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	4,50000	1 684,70	7 581,15	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.

M2 : 1,5\*3

4,50000

23	411168144RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	6,00000	1 692,40	10 154,40	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M2 : 1,5*4		6,00000				
24	411168146RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 6,25 do 7 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	18,00000	1 819,00	32 742,00	801-1	RTS 18/ I
		<p>                     dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.                 </p> <p>M2 : 1,5*6*2</p>		18,00000				
25	411168243RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 3,25 do 4 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	13,50000	1 573,40	21 240,90	801-1	RTS 18/ I
		<p>                     dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.                 </p> <p>M1 : 4,5*3</p>		13,50000				
26	411168244RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	18,00000	1 579,30	28 427,40	801-1	RTS 18/ I
		<p>                     dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.                 </p> <p>M1 : 4,5*4</p>		18,00000				
27	411168246RT2	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 6,25 do 7 m, tloušťka stropu 250 mm, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	15,00000	1 679,60	25 194,00	801-1	RTS 18/ I
		<p>                     dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.                 </p> <p>M1 : 1,25*6*2</p>		15,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,38619	9 415,00	3 635,98	801-1	RTS 18/ I
		I , IE, U , UE nebo L N4 : 6,3*61,3/1000		0,38619				
29	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,64000	2 915,00	1 865,60	801-1	RTS 18/ I
		mimo strop V1 : 0,4*0,25*6,4		0,64000				
30	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,40000	394,50	1 341,30	801-1	RTS 18/ I
		mimo strop V1 : 2*0,25*(6,4+0,4)		3,40000				
31	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,40000	91,60	311,44	801-1	RTS 18/ I
32	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01920	39 000,00	748,80	801-1	RTS 18/ I
		Včetně distančních prvků. mimo strop V1 : 0,4*0,25*6,4*0,03		0,01920				
33	417388124R00	Ztužující věnce pro nosné vnější zdvo z cihel a tvárníc pálených tloušťka zdiva 400 mm, tloušťka stropu 250 mm	m	40,60000	667,00	27 080,20	801-1	RTS 18/ I
		z keramické pálené věncovky, tepelné izolace, betonářské výztuže a betonu C 20/25, V1,2 : 14,3*2*6*2		40,60000				
34	417388164R00	Ztužující věnce pro vnitřní zdvo z cihel a tvárníc pálených tloušťka zdiva 240 mm, tloušťka stropu 250 mm	m	12,00000	357,50	4 290,00	801-1	RTS 18/ I
		z betonářské výztuže a betonu C 20/25 V3 : 6*2		12,00000				
35	411320034RAA	Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 16/20, tloušťky 200 mm, výztuž 90 kg/m3	m2	3,00000	2 211,47	6 634,41	AP-HSV	RTS 18/ I
		beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. N4 : (6-1,5*2-1,25*2)*6		3,00000				
36	13487115R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 200 mm	t	0,41709	19 540,00	8 149,94	SPCM	RTS 18/ I
		N4 : 6,3*61,3/1000*1,08		0,41709				
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>18 865,25</b>		
37	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	39,36000	62,30	2 452,13	822-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním SK1 : 6,15*6,4			39,36000			
38	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním SK1 : 6,15*6,4	m2	39,36000	160,30	6 309,41	822-1	RTS 18/ I
39	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním SK1 : 6,15*6,4	m2	39,36000	200,90	7 907,42	822-1	RTS 18/ I
40	564811111R00	Podklad ze štěrka s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm SK1 : 6,15*6,4	m2	39,36000	55,80	2 196,29	822-1	RTS 18/ I
						<b>21 351,44</b>		
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
41	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. SK1 : 41	m2	41,00000	215,00	8 815,00	822-1	RTS 18/ I
42	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm SK1 : 6,4*4	m	25,60000	185,60	4 751,36	822-1	RTS 18/ I
43	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm SK1 : 41*1,01	m2	41,41000	188,00	7 785,08	SPCM	RTS 18/ I
						<b>89 457,08</b>		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
44	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, okna a dveře plast : 1,5*1,1*3+1,05*2,75+1,05*2,05*2 0,95*1,85	m2	13,90000	44,20	614,38	801-1	RTS 18/ I
45	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	77,40000	330,00	25 542,00	801-1	RTS 18/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 101-4 SK7 : 18+36+11,7*2				77,40000		
46	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 101 : 3,1*(6*2+3*2)-1,05*2,75+0,2*(1,05+2,75*2) 102 : 3,1*(6*4)-1,5*1,1-2,5*2,75*2+0,2*(1,5+1,1*2) 103 : 3,1*(4*2+2,925*2)-1,5*1,1-1,05*2,05+0,2*(1,5+1,1*2+1,05+2,05*2) 104 : 3,1*(4*2+2,925*2)-1,5*1,1-1,05*2,05+0,2*(1,5+1,1*2+1,05+2,05*2) půda : ((0,2+2,55)/2*6,8)*2-0,95*1,85+0,15*(0,95+1,85*2)	m2	213,40750	290,00	61 888,18	801-1	RTS 18/ I
				54,22250				
				59,74000				
				40,90250				
				40,90250				
				17,64000				
47	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 101 : 2*2 102 : 2*4 103 : 2*2 104 : 2*2 půda : 1,85*2	m	23,70000	59,60	1 412,52	801-1	RTS 18/ I
				4,00000				
				8,00000				
				4,00000				
				4,00000				
				3,70000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>126 617,34</b>		
48	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin okna a dveře plast : 1,5*1,1*3+1,05*2,75+1,05*2,05*2 0,95*1,85	m2	13,90000	44,20	614,38	801-1	RTS 18/ I
				12,14250				
				1,75750				
49	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1÷ 2 sokl : j : 5,602-0,25*(1,05+2,5*2)+0,25*(0,15*2+0,4*4) s : 15,295 z : 4,148 v : 0,25*(6,8-1,05*2+0,15*4)	m2	25,33250	220,00	5 573,15	801-1	RTS 18/ I
				4,56450				
				15,29500				
				4,14800				
				1,32500				
50	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1÷ 2	m2	173,97900	310,00	53 933,49	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		fasáda :						
		j : $3,2*14,3+3*6,4-1,5*1,1-1,05*2,5-2,5*2,5*2+0,15*(1,5+1,1*2+1,05+2,5*2)+0,4*2,5*3*2$		55,64750				
		s : $3,2*14,3+3*6,4-1,5*1,1*2+0,15*(1,5+1,1*2)*2$		62,77000				
		z : $(3,2+5,58)/2*6,8$		29,85200				
		v : $(3,2+5,58)/2*6,8-0,95*1,85-1,05*1,8*2+0,15*(1,05+1,8*2)*2$		25,70950				
51	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové	m2	25,33250	440,00	11 146,30	801-1	RTS 18/ I
		sokl :						
		j : $5,602-0,25*(1,05+2,5*2)+0,25*(0,15*2+0,4*4)$		4,56450				
		s : 15,295		15,29500				
		z : 4,148		4,14800				
		v : $0,25*(6,8-1,05*2+0,15*4)$		1,32500				
52	622471317RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	173,97900	240,00	41 754,96	801-1	RTS 18/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		fasáda :						
		j : $3,2*14,3+3*6,4-1,5*1,1-1,05*2,5-2,5*2,5*2+0,15*(1,5+1,1*2+1,05+2,5*2)+0,4*2,5*3*2$		55,64750				
		s : $3,2*14,3+3*6,4-1,5*1,1*2+0,15*(1,5+1,1*2)*2$		62,77000				
		z : $(3,2+5,58)/2*6,8$		29,85200				
		v : $(3,2+5,58)/2*6,8-0,95*1,85-1,05*1,8*2+0,15*(1,05+1,8*2)*2$		25,70950				
53	622481112R00	Potažení vnějších ploch pleťvem pleťvem včetně přibití strun a jejich vypnutí keramickým	m2	20,14250	450,00	9 064,13	801-1	RTS 18/ I
		v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku),						
		př1 : 1,5*3*0,35		1,57500				
		př2 : 1,75*0,35*3		1,83750				
		př3 : 3*0,35*2		2,10000				
		věvec : $0,35*(14,3*2+6,8+6,4)$		14,63000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	25,33250	140,00	3 546,55	801-1	RTS 18/ I
<p>sokl :</p> <p>j : <math>5,602 - 0,25 \cdot (1,05 + 2,5 \cdot 2) + 0,25 \cdot (0,15 \cdot 2 + 0,4 \cdot 4)</math> <span style="float: right;">4,56450</span></p> <p>s : 15,295 <span style="float: right;">15,29500</span></p> <p>z : 4,148 <span style="float: right;">4,14800</span></p> <p>v : <math>0,25 \cdot (6,8 - 1,05 \cdot 2 + 0,15 \cdot 4)</math> <span style="float: right;">1,32500</span></p>								
55	625981123R00	Obklad vnějších betonových konstrukcí deskami deskami dvouvrstvími tepelně-izolačními z tvrzeného polystyrenu a krycí vrstvy z dřevité vlny spojené cementem, tloušťky 50 mm	m2	3,93750	250,00	984,38	801-1	RTS 18/ I
<p>prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna)</p> <p>př1 : 1,5*3*0,25 <span style="float: right;">1,12500</span></p> <p>př2 : 1,75*0,25*3 <span style="float: right;">1,31250</span></p> <p>př3 : 3*0,25*2 <span style="float: right;">1,50000</span></p>								
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>101 077,18</b>					
56	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30	m3	4,41300	6 360,00	28 066,68	801-1	RTS 18/ I
<p>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p>SK2 : <math>(36 + 0,4 \cdot 2,5 \cdot 2) \cdot 0,06</math> <span style="float: right;">2,28000</span></p> <p>SK3 : <math>(18 + 11,7 \cdot 2 + 0,4 \cdot 1,05 \cdot 3) \cdot 0,05</math> <span style="float: right;">2,13300</span></p>								
57	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	4,41300	300,00	1 323,90	801-1	RTS 18/ I
<p>spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</p> <p>SK2 : <math>(36 + 0,4 \cdot 2,5 \cdot 2) \cdot 0,06</math> <span style="float: right;">2,28000</span></p> <p>SK3 : <math>(18 + 11,7 \cdot 2 + 0,4 \cdot 1,05 \cdot 3) \cdot 0,05</math> <span style="float: right;">2,13300</span></p>								
58	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	0,45750	309,00	141,37	801-1	RTS 18/ I
<p>SK2 : <math>(2,5 \cdot 2) \cdot 0,06</math> <span style="float: right;">0,30000</span></p> <p>SK3 : <math>(1,05 \cdot 3) \cdot 0,05</math> <span style="float: right;">0,15750</span></p>								
59	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	0,45750	94,80	43,37	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků SK2 : (36+0,4*2,5*2)*3,113*1,1/1000 SK3 : (18+11,7*2+0,4*1,05*3)*3,113*1,1/1000	t	0,27620	29 000,00	8 009,80	801-1	RTS 18/ I
61	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, okna : 0,4*1,5*3	m2	1,80000	211,50	380,70	801-1	RTS 18/ I
62	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, SK2,3 : (6,8*14,3+0,6*0,7)	m2	97,66000	381,60	37 267,06	801-1	RTS 18/ I
63	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. okapový chodník : (21,2-0,1)*0,5	m2	10,55000	480,00	5 064,00	801-1	RTS 18/ I
64	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý okapový chodník : 21,2+2*0,5	m	22,20000	202,00	4 484,40		RTS 18/ I
65	639571120R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku podklad ze šterku, tloušťky 200 mm bez obrubníku a bez textilie okapový chodník : (21,2-0,1)*0,5	m2	10,55000	267,50	2 822,13	801-1	RTS 18/ I
66	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	22,45628	600,00	13 473,77	SPCM	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Začátek provozního součtu

SK2 : 5,65\*5,5\*0,2

6,21500

SK3 : (5,5\*2,575+3,675\*2,525\*2)\*0,2

6,54425

Konec provozního součtu

12,75925\*1,6\*1,1

22,45628

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>990,00</b>		
----------------	----------------------	--	--	--	--	---------------	--	--

67	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	4,50000	220,00	990,00	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

PL4 : 1,5\*3

4,50000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>46 111,50</b>		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

68	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	213,00000	60,00	12 780,00	800-3	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

fasáda : 3\*(20,7\*2+1,5\*8+6,8\*2)+2\*3\*2

213,00000

69	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	319,50000	30,00	9 585,00	800-3	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

včetně kotvení

fasáda : (3\*(20,7\*2+1,5\*8+6,8\*2)+2\*3\*2)\*1,5

319,50000

70	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	213,00000	45,00	9 585,00	800-3	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

71	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	77,40000	90,00	6 966,00	800-3	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

101-104 : 18+36+11,7\*2

77,40000

72	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	41,00000	175,50	7 195,50	800-3	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

105 : 41

41,00000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>17 673,44</b>		
----------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
91	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,03959	867,00	34,32	800-713	RTS 18/ I

50 m vodorovně

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>341 403,71</b>		
92	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	245,81000	147,80	36 330,72	800-762	RTS 18/ I	

viditelné prvky :

1 kr 10/14 : 0,95*18+5,18*16	99,98000
2 kr 10/14 : 1,85*18	33,30000
3 po 16/12 : 0,5	0,50000
4 po 16/12 : 6,9+0,5	7,40000
5 va 14/18 : 0,5+6,9	7,40000
6 va 14/18 : 6,9	6,90000
7 vt 14/14 : 14,31	14,31000
8 vz 10/14 : 1,2*5	6,00000
9 sl 18/18 : 3,2*2	6,40000
11 sl 14/14 : 1,87*2	3,74000
12 kl 8/16 : 1,6*17	27,20000
13 kl 8/16 : 6,42*4	25,68000
14 pá 12/14 : 1*4	4,00000
15 pá 10/12 : 1*3	3,00000

93	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	30,00000	166,60	4 998,00	800-762	RTS 18/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	-----------

kotvení sloupků : 2	2,00000
kotvení pozednice : 21	21,00000
kotvení vzpěry : 5	5,00000
bačkora : 2	2,00000

94	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	54,00000	44,50	2 403,00	800-762	RTS 18/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	---------	-----------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kleštiny : (50+4)		54,00000				
95	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	111,20000	156,40	17 391,68	800-762	RTS 18/ I
		12 kl 8/16 : 1,6*50		80,00000				
		13 kl 8/16 : 6,42*4		25,68000				
		15 pá 10/12 : 1,84*3		5,52000				
96	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	363,21000	209,10	75 947,21	800-762	RTS 18/ I
		1 kr 10/14 : 5,18*34		176,12000				
		2 kr 10/14 : 6,1*18		109,80000				
		3 po 16/12 : 14,38		14,38000				
		4 po 16/12 : 21,26		21,26000				
		7 vt 14/14 : 14,31		14,31000				
		8 vz 10/14 : 1,2*5		6,00000				
		10 sl 14/14 : 2,2*3		6,60000				
		11 sl 14/14 : 1,87*2		3,74000				
		14 pá 12/14 : 1*10		10,00000				
		16 ba 14/14 : 1		1,00000				
97	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	28,14000	274,80	7 732,87	800-762	RTS 18/ I
		5 va 14/18 : 21,26		21,26000				
		6 va 14/18 : 6,88		6,88000				
98	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	6,40000	297,40	1 903,36	800-762	RTS 18/ I
		9 sl 18/18 : 3,2*2		6,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
99	762342203R00	Bednění , laťování a rošty montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné <i>plocha střechy : 21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095</i>	m2	238,35400	75,30	17 948,06	800-762	RTS 18/ I
100	762342204R00	Bednění , laťování a rošty montáž kontralatí přibitím, , bez dodávky řeziva <i>plocha střechy : 21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095</i> <i>vyrovnání výšky krokví o bednění : 3,94*2*14,3</i>	m2	351,03800	26,60	9 337,61	800-762	RTS 18/ I
101	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace <i>1 kr 10/14 : 5,18*34*0,1*0,14</i> <i>2 kr 10/14 : 6,1*18*0,1*0,14</i> <i>3 po 16/12 : 14,38*0,16*0,12</i> <i>4 po 16/12 : 21,26*0,16*0,12</i> <i>5 va 14/18 : 21,26*0,14*0,18</i> <i>6 va 14/18 : 6,88*0,14*0,18</i> <i>7 vt 14/14 : 14,31*0,14*0,14</i> <i>8 vz 10/14 : 1,2*5*0,1*0,14</i> <i>9 sl 18/18 : 3,2*2*0,18*0,18</i> <i>10 sl 14/14 : 2,2*3*0,14*0,14</i> <i>11 sl 14/14 : 1,87*2*0,14*0,14</i> <i>12 kl 8/16 : 1,6*50*0,08*0,16</i> <i>13 kl 8/16 : 6,42*4*0,08*0,16</i> <i>14 pá 12/14 : 1*10*0,12*0,14</i> <i>15 pá 10/12 : 1,84*3*0,1*0,12</i> <i>16 ba 14/14 : 1*0,14*0,14</i> <i>latě 5/3 : (21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095)/0,3*0,05*0,03</i> <i>kontralatě 5/5 : (5,18*34+6,1*18)*0,05*0,05</i> <i>vyrovnání výšky krokví o bednění : 3,94*2*17*0,1*0,019</i> <i>palubky : 125,67*0,019</i>	m3	12,32616	1 317,20	16 236,02	800-762	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	762341260U00	Mtž bednění šikmé palubky	m2	125,67000	311,20	39 108,50		URS
		<i>plocha střechy : 21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095</i>		<i>238,35400</i>				
		<i>neviditelná část : -3,94*2*14,3</i>		<i>-112,68400</i>				
103	31110715R	matice ocelová; přesná šestihránná; M14; pevnost 8.8	kus	108,00000	1,40	151,20	SPCM	RTS 18/ I
		<i>kleštiny : (50+4)*2</i>		<i>108,00000</i>				
104	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm	1000 ks	0,10800	6 448,70	696,46	SPCM	RTS 18/ I
		<i>kleštiny : (50+4)*2/1000</i>		<i>0,10800</i>				
105	31175185R	prvek spojovací botka trémová I 80x120	kus	5,00000	53,70	268,50	SPCM	RTS 18/ I
		<i>kotvení vzpěry : 5</i>		<i>5,00000</i>				
106	31175297R	prvek spojovací patka sloupku D 140x90	kus	2,00000	429,20	858,40	SPCM	RTS 18/ I
		<i>kotvení sloupků : 2</i>		<i>2,00000</i>				
107	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	16,74000	58,10	972,59	SPCM	RTS 18/ I
		<i>kleštiny : (50+4)*0,31</i>		<i>16,74000</i>				
108	60510000R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	873,96467	10,20	8 914,44	SPCM	RTS 18/ I
		<i>latě 5/3 : (21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095)/0,3*1,1</i>		<i>873,96467</i>				
109	605100542mT	Lať střešní profil dřevěný 50/50 mm l = 3 m a výše	m	314,51200	13,60	4 277,36		Vlastní
		<i>kontralatě 5/5 : (5,18*34+6,1*18)*1,1</i>		<i>314,51200</i>				
110	60512500R	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané	m3	0,27998	5 365,00	1 502,09	SPCM	RTS 18/ I
		<i>vyrovnání výšky krokví o bednění : 3,94*2*17*0,1*0,019*1,1</i>		<i>0,27998</i>				
111	60596002R	fošna	m3	8,55507	6 116,10	52 323,66	SPCM	RTS 18/ I
		<i>Začátek provozního součtu</i>						
		<i>1 kr 10/14 : 5,18*34*0,1*0,14</i>		<i>2,46568</i>				
		<i>2 kr 10/14 : 6,1*18*0,1*0,14</i>		<i>1,53720</i>				
		<i>3 po 16/12 : 14,38*0,16*0,12</i>		<i>0,27610</i>				
		<i>4 po 16/12 : 21,26*0,16*0,12</i>		<i>0,40819</i>				
		<i>5 va 14/18 : 21,26*0,14*0,18</i>		<i>0,53575</i>				
		<i>6 va 14/18 : 6,88*0,14*0,18</i>		<i>0,17338</i>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		7 vt 14/14 : 14,31*0,14*0,14		0,28048					
		8 vz 10/14 : 1,2*5*0,1*0,14		0,08400					
		9 sl 18/18 : 3,2*2*0,18*0,18		0,20736					
		10 sl 14/14 : 2,2*3*0,14*0,14		0,12936					
		11 sl 14/14 : 1,87*2*0,14*0,14		0,07330					
		12 kl 8/16 : 1,6*50*0,08*0,16		1,02400					
		13 kl 8/16 : 6,42*4*0,08*0,16		0,32870					
		14 pá 12/14 : 1*10*0,12*0,14		0,16800					
		15 pá 10/12 : 1,84*3*0,1*0,12		0,06624					
		16 ba 14/14 : 1*0,14*0,14		0,01960					
		Konec provozního součtu							
		7,77734*1,1		8,55507					
112	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	138,23700	225,30	31 144,80	SPCM	RTS 18/ I	
		palubky : 125,67*1,1		138,23700					
113	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	8,30593	1 319,20	10 957,18	800-762	RTS 18/ I	
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>30 142,23</b>		
114	764908108RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 87 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž	m	1,00000	567,40	567,40	800-764	RTS 18/ I	
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		K6 : 1		1,00000					
115	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž	m	5,90000	611,20	3 606,08	800-764	RTS 18/ I	
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		K5 : 2,4		2,40000					
		K7 : 3,5		3,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
116	764908104RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 125 mm, dodávka a montáž	m	6,90000	402,60	2 777,94	800-764	RTS 18/ I
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
včetně háku, čela a spojky.								
K2 : 6,9				6,90000				
117	764908105RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 150 mm, dodávka a montáž	m	36,50000	473,00	17 264,50	800-764	RTS 18/ I
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
včetně háku, čela a spojky.								
K3 : 14,8				14,80000				
K4 : 21,7				21,70000				
118	764908101RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	388,40	388,40	800-764	RTS 18/ I
K6 : 1				1,00000				
119	764908102RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	425,30	850,60	800-764	RTS 18/ I
K5,7 : 2				2,00000				
120	764918910R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	0,91500	272,50	249,34	800-764	RTS 18/ I
včetně zednické výpomoci.								
K8 : 0,915				0,91500				
121	764908301RT1	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	4,65000	466,10	2 167,37	800-764	RTS 18/ I
včetně rohů								
včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K1 : 1,55*3		4,65000				
122	764751171U00	Lapač nečistot z poplastovaného plechu s objímkou	kus	3,00000	643,80	1 931,40		URS
		K8 : 1		1,00000				
		K5,7 : 2		2,00000				
123	55351213.AR	plech ocelový svítkový tvrdý; tl. 0,60 mm; povrchová úprava oboustranně; pozink 350 g/m2, PE 50 µm; š = 670 mm; l = 2 000 mm	m2	0,25163	504,70	127,00	SPCM	RTS 18/ I
		K8 : 0,915*0,25*1,1		0,25163				
124	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,13363	1 588,00	212,20	800-764	RTS 18/ I
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>201 611,12</b>		
125	765312397R00	Krytina pálená doplňky drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm, Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu.	m	43,40000	145,50	6 314,70	800-765	RTS 18/ I
		21,7*2		43,40000				
126	765331221RT9	Krytina betonová Krytina betonová střech složitých drážkových, v barvě cihlově červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků.	m2	233,84400	535,40	125 200,08	800-765	RTS 18/ I
		plocha střechy : 21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095		238,35400				
		krajovky : -(5,18*2+6,095*2)*0,2		-4,51000				
127	765331233RT9	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, hřeben s větracím pásem, Dodávka a montáž hřebenáče, hřebenové latě, uzávěry hřebene a větracího pásu včetně spojovacích prostředků.	m	21,70000	574,60	12 468,82	800-765	RTS 18/ I
		21,7		21,70000				
128	765331261R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, tašky krajní, Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků.	m	22,55000	570,90	12 873,80	800-765	RTS 18/ I
		krajovky : 5,18*2+6,095*2		22,55000				
129	765331621R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přiřezání tašek rovné, K8 : 0,915	m	0,91500	176,50	161,50	800-765	RTS 18/ I
				0,91500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
130	765331661R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací mřížka,	m	43,40000	54,40	2 360,96	800-765	RTS 18/ I
				Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. 21,7*2		43,40000		
131	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní,	m	43,40000	56,10	2 434,74	800-765	RTS 18/ I
				Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. 21,7*2		43,40000		
132	765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2; HDPE; sd do 0,02 m	m2	112,68400	128,70	14 502,43	800-765	RTS 18/ I
				Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. bez bednění : 3,94*2*14,3		112,68400		
133	765799313RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	125,67000	128,10	16 098,33	800-765	RTS 18/ I
				Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. plocha střechy : 21,7*5,18+6,9*5,18+14,8*6,095 neviditelná část : -3,94*2*14,3		238,35400 -112,68400		
134	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	9,39589	978,70	9 195,76	800-765	RTS 18/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>269 254,83</b>		
135	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,00000	418,50	1 255,50	800-766	RTS 18/ I
				PL4 : 3		3,00000		
136	PL/2	D+M plastové dveře venkovní 1-křídle 1050/2750 mm, 1/2 zasklení Uw=1,2, ditherm PLANIBEL 4-16-4, sklopný nadsvětlík, pravé, kování celoobvodové, klika-klika, bílá/zlatý dub, FAB, zárubeň plast	kus	1,00000	21 158,50	21 158,50		Vlastní
137	PL/3	D+M plastové okno venkovní 1dílné 1500/1100 mm S, zasklení Uw=1,2 ditherm PLANIBEL 4-16-4, kování celoobvodové, mechanický pákový otevírač, bílá/zlatý dub	kus	3,00000	12 411,20	37 233,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	PL/5	D+M sekční garážová vrata, 1kř. s automatickým stropním elektropohonem, 2500/2750 mm, PUR, lamelový prolis, barva bílá interiér, design dřeva exteriér, kování LHF (snížené), dálkové ovládání	kus	2,00000	60 302,60	120 605,20		Vlastní
139	T/1	D+M vnější dveře 800/1800 mm, 1-křídle, levé, výdřeva do ocel. rámu žárově zinkovaného, otvor 950/1850 mm, lazurovací lak bezbarvý, klika-klika, dozický zámek, zárubeň dřevěná	kus	1,00000	17 704,50	17 704,50		Vlastní
140	T/2	D+M vstupní dveře dřevěné 1-křídle 1050/2050 mm, požární odolnost EW 15 DP3-C, plně Uw=1,2, pravé, kování celoobvodové, klika-klika, zlatý dub, FAB, zárubeň dřevěná	kus	1,00000	34 926,20	34 926,20		Vlastní
141	T/3	D+M vstupní dveře dřevěné 1-křídle 1050/2050 mm, požární odolnost EW 15 DP3-C, plně Uw=1,2, levé, kování celoobvodové, klika-klika, zlatý dub, FAB, zárubeň dřevěná	kus	1,00000	34 926,20	34 926,20		Vlastní
142	60775513R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý, mramor	m	4,72500	273,60	1 292,76	SPCM	RTS 18/ I
					4,72500			
143	6077551R	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 600 mm; barva bílá	kus	6,30000	20,80	131,04	SPCM	RTS 18/ I
					6,30000			
144	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01861	1 146,00	21,33	800-766	RTS 18/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>94 820,95</b>		
145	771230211R00	Kladení dlažby teracové do tmele velikosti 300 x 300 mm do tmele rovnoběžně se stěnou,	m2	38,00000	400,00	15 200,00	800-771	RTS 18/ I
					38,00000			
146	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	62,75000	100,00	6 275,00	800-771	RTS 18/ I
					17,35000			
					19,00000			
					13,20000			
					13,20000			
147	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových	m	62,75000	75,00	4 706,25	800-771	RTS 18/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
148	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	42,66000	400,00	17 064,00	800-771	RTS 18/ I
		SK3 : (18+11,7*2+0,4*1,05*3)		42,66000				
149	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	42,66000	10,10	430,87	800-771	RTS 18/ I
		SK3 : (18+11,7*2+0,4*1,05*3)		42,66000				
150	2834241693R	profil plastový na obklad vnější růžek; rozměr 8,0 mm; hrana oblá, R=9 mm	kus	65,88750	7,30	480,98	SPCM	RTS 18/ I
		62,75*1,05		65,88750				
151	58582138.AR	tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	152,00000	14,50	2 204,00	SPCM	RTS 18/ I
		SK2 : (36+0,4*2,5*2)*4		152,00000				
152	585821387R	tmel spárovací; š. spáry 2 až 20 mm; pro interiér i exteriér; barva 14 odstínů; přilnavost k materiálům keram. obklady, dlažby	kg	28,50000	43,10	1 228,35	SPCM	RTS 18/ I
		SK2 : (36+0,4*2,5*2)*0,75		28,50000				
153	59247471R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco, broušený; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 27,0 mm	m2	38,76000	389,60	15 100,90	SPCM	RTS 18/ I
		SK2 : (36+0,4*2,5*2)*1,02		38,76000				
154	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	43,51320	299,20	13 019,15	SPCM	RTS 18/ I
		SK3 : (18+11,7*2+0,4*1,05*3)*1,02		43,51320				
155	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	213,35000	62,30	13 291,71	SPCM	RTS 18/ I
		62,75/0,3*1,02		213,35000				
156	59764243R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnější roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	6,12000	164,60	1 007,35	SPCM	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		101 : 2		2,00000				
		102 : 0						
		103 : 2		2,00000				
		104 : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

6\*1,02

6,12000

157	59764244R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnitřní roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	16,32000	164,60	2 686,27	SPCM	RTS 18/ I
-----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	------	-----------

Začátek provozního součtu

101 : 4

4,00000

102 : 4

4,00000

103 : 4

4,00000

104 : 4

4,00000

Konec provozního součtu

16\*1,02

16,32000

158	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,76305	565,00	2 126,12	800-771	RTS 18/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						<b>74 214,46</b>
159	783626310RT1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	287,29980	205,00	58 896,46	800-783	RTS 18/ I

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.

viditelné prvky :

1 kr 10/14 : (0,95\*18+5,18\*16)\*0,48

47,99040

2 kr 10/14 : 1,85\*18\*0,48

15,98400

3 po 16/12 : 0,5\*0,56

0,28000

4 po 16/12 : (6,9+0,5)\*0,56

4,14400

5 va 14/18 : (0,5+6,9)\*0,64

4,73600

6 va 14/18 : 6,9\*0,64

4,41600

7 vt 14/14 : 14,31\*0,56

8,01360

8 vz 10/14 : 1,2\*5\*0,48

2,88000

9 sl 18/18 : 3,2\*2\*0,18\*4

4,60800

11 sl 14/14 : 1,87\*2\*0,56

2,09440

12 kl 8/16 : 1,6\*17\*0,48

13,05600

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01A	Hospodářská budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		13 kl 8/16 : 6,42*4*0,48		12,32640				
		14 pá 12/14 : 1*4*0,52		2,08000				
		15 pá 10/12 : 1*3*0,44		1,32000				
		palubky : 125,67*1,3		163,37100				
160	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový půda SK7 : 82,8	m2	82,80000	185,00	15 318,00	800-783	RTS 18/ I
						<b>15 412,80</b>		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
161	784111101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 77,4+213,4075	m2	290,80750	18,00	5 234,54	800-784	RTS 18/ I
162	784115222R00	Malby z malířských směsí , , barevné, dvojnásobné 77,4+213,4075	m2	290,80750	35,00	10 178,26	800-784	RTS 18/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 910 318,46</b>		

JKSO:

812.63 budovy garáží vozidel, strojů a zařízení (mimo osobní automobily)  
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>44 679,44</b>		
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	15,00000	16,43	246,45		Vlastní
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	17,00000	16,43	279,31		Vlastní
3	210010082	trubka inst.pancéř.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	22,00000	18,79	413,38		Vlastní
4	210010133	trubka ochr.z HDPE 40 (PU)	m	25,00000	19,36	484,00		Vlastní
5	210010134	trubka ochr.z PE vnitřní do DN 40mm (PU)	m	40,00000	19,36	774,40		Vlastní
6	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	20,00000	32,12	642,40		Vlastní
7	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	18,00000	78,00	1 404,00		Vlastní
8	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	6,00000	80,14	480,84		Vlastní
9	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	1,00000	86,47	86,47		Vlastní
10	210010351	krab.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	2,00000	134,95	269,90		Vlastní
11	210010501	osazeníbezšroubové pružinové svorky	ks	96,00000	10,10	969,60		Vlastní
12	210010521	odvíčkování nebo zavičko. víčko na závit	ks	24,00000	1,60	38,40		Vlastní
13	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	ks	3,00000	4,20	12,60		Vlastní
14	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	ks	2,00000	34,22	68,44		Vlastní
15	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	33,00000	10,10	333,30		Vlastní
16	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	12,00000	16,43	197,16		Vlastní
17	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	9,00000	69,57	626,13		Vlastní
18	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,00000	48,45	96,90		Vlastní
19	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	1,00000	61,11	61,11		Vlastní
20	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	5,00000	61,11	305,55		Vlastní
21	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	1,00000	65,31	65,31		Vlastní
22	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	13,00000	65,31	849,03		Vlastní
23	210111114	zás.CEE do 500V typ CZG 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	ks	2,00000	86,40	172,80		Vlastní
24	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	ks	1,00000	231,98	231,98		Vlastní
25	210201067	2x40W svít.zářiv.prům.stropní	ks	14,00000	172,21	2 410,94		Vlastní
26	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	55,00000	24,62	1 354,10		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	40,00000	24,62	984,80		Vlastní
28	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	95,00000	99,40	9 443,00		Vlastní
29	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	2,00000	254,53	509,06		Vlastní
30	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	24,00000	36,42	874,08		Vlastní
31	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000	36,42	218,52		Vlastní
32	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000	36,42	218,52		Vlastní
33	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000	36,42	364,20		Vlastní
34	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000	36,42	218,52		Vlastní
35	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	9,00000	36,42	327,78		Vlastní
36	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	5,00000	174,13	870,65		Vlastní
37	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	5,00000	2,06	10,30		Vlastní
38	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	43,00000	56,78	2 441,54		Vlastní
39	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,00000	18,09	180,90		Vlastní
40	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	159,00000	18,09	2 876,31		Vlastní
41	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	127,00000	18,09	2 297,43		Vlastní
42	210810053	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	66,00000	21,06	1 389,96		Vlastní
43	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	66,00000	18,09	1 193,94		Vlastní
44	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	35,00000	21,06	737,10		Vlastní
45	210860222	Kabel pro EZS 2x0,8+4x0,5mm2	m	249,00000	5,83	1 451,67		Vlastní
46	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	22,00000	14,22	312,84		Vlastní
47	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	119,00000	13,89	1 652,91		Vlastní
48	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	68,00000	11,56	786,08		Vlastní
49	211010004	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 12	ks	25,00000	11,56	289,00		Vlastní
50	215012110	lišta vkladací s víčkem 20mm	m	48,00000	34,15	1 639,20		Vlastní
51	215202112	svít.LED přisaz. 1x6W zdroj+kryt	ks	3,00000	172,21	516,63		Vlastní
<b>Díl: M46 Zemní práce</b>						<b>7 986,50</b>		
52	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,02000	25 300,00	506,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	m	15,00000	150,50	2 257,50		Vlastní
54	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	30,00000	106,00	3 180,00		Vlastní
55	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	15,00000	15,10	226,50		Vlastní
56	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	15,00000	78,60	1 179,00		Vlastní
57	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	15,00000	42,50	637,50		Vlastní
<b>Díl: M47 Výchozí revize elektro</b>						<b>4 064,00</b>		
58	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
59	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
60	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	11,00000	12,00	132,00		Vlastní
61	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	okruh	11,00000	12,00	132,00		Vlastní
62	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	měření	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
<b>Díl: M48 Materiály</b>						<b>54 705,71</b>		
63	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	15,00000	4,85	72,75		Vlastní
64	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	17,00000	6,86	116,62		Vlastní
65	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	22,00000	13,19	290,18		Vlastní
66	00245	Kabelolová chránička DN 40mm	m	40,00000	19,66	786,40		Vlastní
67	00248	trubka ochr. vnitřní z HDPE 40	m	25,00000	26,51	662,75		Vlastní
68	00303	krabice KR 68	ks	18,00000	32,57	586,26		Vlastní
69	00305	krabice KR 97	ks	6,00000	32,61	195,66		Vlastní
70	00308	krabice KR 125/1	ks	1,00000	71,74	71,74		Vlastní
71	00313	krabice KU 68/1	ks	20,00000	7,32	146,40		Vlastní
72	00320	krab.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	2,00000	74,21	148,42		Vlastní
73	00367	Bezšroubová pružinová svorka vícenásobná 3-5 - 1,5-2,5mm2	ks	96,00000	4,85	465,60		Vlastní
74	00766	Zásuvka 230V s clonkami , 16A , IP 20 , 2P+PE, bezšroubové připojení barva bílá	ks	13,00000	147,64	1 919,32		Vlastní
75	00801	zásuvka CZG 3243, 32A	ks	2,00000	130,61	261,22		Vlastní
76	01228	zářivka28W T5	ks	28,00000	58,70	1 643,60		Vlastní
77	01403	FeZn 30x4mm	m	55,00000	35,87	1 972,85		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	01403	FeZn R=10mm	m	40,00000	26,38	1 055,20		Vlastní
79	01403	Vodič ALMGSi R=8mm	m	95,00000	17,72	1 683,40		Vlastní
80	01411	jímací tyč JP 1500 AL 16mm vč. upevnění na hřeben střechy	ks	2,00000	391,73	783,46		Vlastní
81	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebenáče	ks	28,00000	27,43	768,04		Vlastní
82	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	6,00000	17,83	106,98		Vlastní
83	01428	svorka zkušební SZ	ks	6,00000	29,54	177,24		Vlastní
84	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	10,00000	31,12	311,20		Vlastní
85	01436	svorka SR 02	ks	6,00000	14,24	85,44		Vlastní
86	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	9,00000	24,48	220,32		Vlastní
87	01466	ochranný úhelník OU	ks	5,00000	126,60	633,00		Vlastní
88	01468	držák DUD do dřeva	ks	10,00000	30,20	302,00		Vlastní
89	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	24,00000	9,71	233,04		Vlastní
90	01488	označovací štítek	ks	5,00000	4,11	20,55		Vlastní
91	01737	spínač jednofázový č. 1 , 10AX , 230V , IP , bezšroubové připojení, barva bílá , komplet	ks	5,00000	126,94	634,70		Vlastní
92	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	66,00000	17,41	1 149,06		Vlastní
93	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	35,00000	57,41	2 009,35		Vlastní
94	05151	hmoždinka HM8	ks	68,00000	1,14	77,52		Vlastní
95	05153	hmoždinka HM12	ks	25,00000	1,14	28,50		Vlastní
96	06011	výstraž.tab.z polystyrenu A4	ks	2,00000	24,51	49,02		Vlastní
97	13458	podpěra vedení PV 17	ks	15,00000	15,30	229,50		Vlastní
98	13472	podpěra vedení PV 11	ks	35,00000	29,75	1 041,25		Vlastní
99	30014	lišta vkládací 20mm	m	48,00000	12,54	601,92		Vlastní
100	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	10,00000	13,00	130,00		Vlastní
101	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	159,00000	11,50	1 828,50		Vlastní
102	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	127,00000	20,33	2 581,91		Vlastní
103	33972	CYKY-J 5x10mm2	m	66,00000	131,03	8 647,98		Vlastní
104	34628	spínač jednofázový č. 1 , 10AX , 230V , IP , bezšroubové připojení, barva bílá , komplet +, signalizační doutnavka	ks	1,00000	149,77	149,77		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
105	34636	přepínač sériový č.5 , 10AX , 230V , IP 20, bezšroubové připojení, barva bílá , komplet	ks	1,00000	157,06	157,06		Vlastní	
106	42242	Kabel pro EZS 2x0,8+4x0,5mm2	m	249,00000	10,02	2 494,98		Vlastní	
107	90001	kopaný písek	m3	1,95000	490,00	955,50		Vlastní	
108	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	15,00000	4,21	63,15		Vlastní	
109	32226	Svítilno B - nástěnné venkovní leddiodové, těleso svítidla hliníkové, barva černá, kryt čirý, plastový, krytí IP44, rozměr 285x175x100, včetně pohybového senzoru, 1x6W/360°	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní	
110	32228	Svítilno A - zářivkové přisazené, těleso svítidla vyrobeno z polykarbonátu v barvě šedé, kryt čirý, polykarbonátový, rozměr 1270x136x101mm, krytí IP65, elektronický předřadník 2x28W	ks	14,00000	832,60	11 656,40		Vlastní	
<b>Díl: M49</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>					<b>69 283,00</b>		
111	01	Rozvodnice R2 - VLS	ks	1,00000	12 076,00	12 076,00		Vlastní	
112	02	Rozvodnice R2 - BYT	ks	1,00000	12 207,00	12 207,00		Vlastní	
113	03	Dodávka , oživení zabezpečovacího systému SO01+SO02 kanceláře - 2x LCD klávesnice, 7x čidlo PIR,, 6x magnetický kontakt ,1x expander, vč. napájení ,, ústředna EZS min. 2 zóny , záložní zdroj,	komplet	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní	

houkačka , gsm brána, ostatní mat.

<b>Díl: M50</b>		<b>Práce v HZS</b>					<b>23 850,00</b>		
114	M5001	Účat ved montéra při revizi	hod.	6,00000	250,00	1 500,00		Vlastní	
115	M5002	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní	
116	M5003	Elektromontáže	hod.	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní	
117	M5004	Bourací a zednické práce	hod.	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní	
118	M5005	Napojení na stávající rozvody	hod.	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní	
119	M5006	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
120	M5007	Zabezpečení pracoviště	hod.	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní	
121	M5008	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod.	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>6 985,00</b>		
122	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000	577,00	577,00		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	01	Hospodářská budova - novostavba
R:	01B	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
123	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
124	8	Podružný materiál, C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
125	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000	1 786,00	1 786,00		Vlastní
126	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000	1 522,00	1 522,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>211 553,65</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

812.63 budovy garáží vozidel, strojů a zařízení (mimo osobní automobily)  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>3 192,00</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>oprava stávající dlažby - jižní strana : 14*1,5</i>	m2	21,00000	56,50	1 186,50	822-1	RTS 18/ I
					<i>21,00000</i>			
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>oprava stávající dlažby - jižní strana : 14*1,5</i>	m2	21,00000	95,50	2 005,50	822-1	RTS 18/ I
					<i>21,00000</i>			
<b>Díl: 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>18 548,34</b>		
3	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>odkop na -0,300 - 5% : 196*1,05*0,2*0,05</i>	m3	2,05800	5 000,00	10 290,00	800-1	RTS 18/ I
					<i>2,05800</i>			
4	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>odkop na -0,300 - 95% : 196*1,05*0,2*0,95</i>	m3	39,10200	191,00	7 468,48	800-1	RTS 18/ I
					<i>39,10200</i>			
5	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>odkop na -0,300 - 95% : 196*1,05*0,2*0,95*0,5</i>	m3	19,55100	40,40	789,86	800-1	RTS 18/ I
					<i>19,55100</i>			
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>77 783,52</b>		
6	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, <i>základy od -0,300 - 20% : 35,0845*0,2</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>-1,300 : 1*0,6*(6,02+7,55+0,3+3,34+0,3+5,91+3,87+0,6)</i> <i>-1,100 : 0,8*0,4*(1,91*2+4,04)</i>	m3	7,01690	5 000,00	35 084,50	800-1	RTS 18/ I
					<i>7,01690</i>			
					<i>16,73400</i>			
					<i>2,51520</i>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,000 : 0,7*0,6*(4,4+14,9+6,6+1,9)				11,67600		
		-0,750 : 0,45*0,5*(3,273+5,355+3,515)+0,45*(0,295*0,785+0,52*0,86-0,2*0,12)				3,02682		
		-0,650 : 0,35*0,5*(1,793+2,175)				0,69440		
		-0,450 : 0,15*0,3*(3,405+0,3+1,025+5,005)				0,43808		
		Konec provozního součtu						
7	132301112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	28,06760	412,50	11 577,89	800-1	RTS 18/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		základy od -0,300 - 80% : 35,0845*0,8				28,06760		
		Začátek provozního součtu						
		-1,300 : 1*0,6*(6,02+7,55+0,3+3,34+0,3+5,91+3,87+0,6)				16,73400		
		-1,100 : 0,8*0,4*(1,91*2+4,04)				2,51520		
		-1,000 : 0,7*0,6*(4,4+14,9+6,6+1,9)				11,67600		
		-0,750 : 0,45*0,5*(3,273+5,355+3,515)+0,45*(0,295*0,785+0,52*0,86-0,2*0,12)				3,02682		
		-0,650 : 0,35*0,5*(1,793+2,175)				0,69440		
		-0,450 : 0,15*0,3*(3,405+0,3+1,025+5,005)				0,43808		
		Konec provozního součtu						
8	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	14,03380	242,00	3 396,18	800-1	RTS 18/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		základy od -0,300 - 80% : 35,0845*0,8*0,5				14,03380		
		Začátek provozního součtu						
		-1,300 : 1*0,6*(6,02+7,55+0,3+3,34+0,3+5,91+3,87+0,6)				16,73400		
		-1,100 : 0,8*0,4*(1,91*2+4,04)				2,51520		
		-1,000 : 0,7*0,6*(4,4+14,9+6,6+1,9)				11,67600		
		-0,750 : 0,45*0,5*(3,273+5,355+3,515)+0,45*(0,295*0,785+0,52*0,86-0,2*0,12)				3,02682		
		-0,650 : 0,35*0,5*(1,793+2,175)				0,69440		
		-0,450 : 0,15*0,3*(3,405+0,3+1,025+5,005)				0,43808		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
9	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	0,90000	2 035,00	1 831,50	800-1	RTS 18/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,								
základy :								
-1,000 : 0,9*0,5*0,5*4 <span style="float: right;">0,90000</span>								
10	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	0,45000	308,00	138,60	800-1	RTS 18/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,								
základy :								
-1,000 : 0,9*0,5*0,5*4*0,5 <span style="float: right;">0,45000</span>								
11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	25,75485	1 000,00	25 754,85	800-1	RTS 18/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
obkop pro izolaci základů : 0,5*0,65*(17,4*2+11,62*2+0,65*4-0,4*2) <span style="float: right;">19,44800</span>								
S02 : 14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723 <span style="float: right;">6,30685</span>								
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>42 057,21</b>		
12	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	6,30685	1 302,00	8 211,52	800-1	RTS 18/ I
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,								
S02 : 14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723 <span style="float: right;">6,30685</span>								
13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	40,19285	39,60	1 591,64	800-1	RTS 18/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
zasypaná část sklepa : 2,41*1,25*2+2,2*4,47+2,5*4,42+2,5*1,67/2 <span style="float: right;">28,99650</span>								
S02 : -(14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723) <span style="float: right;">-6,30685</span>								
po izolaci základů : 0,45*0,65*(17,4*2+11,62*2+0,65*4-0,4*2) <span style="float: right;">17,50320</span>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,32475	188,00	8 897,05	800-1	RTS 18/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : 39,102+28,0676+0,9+25,75485 <span style="float: right;">93,82445</span> zasypaná část sklepa : -(2,41*1,25*2+2,2*4,47+2,5*4,42+2,5*1,67/2) <span style="float: right;">-28,99650</span> po izolaci základů : -0,45*0,65*(17,4*2+11,62*2+0,65*4-0,4*2) <span style="float: right;">-17,50320</span>								
15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,07490	306,50	2 781,46	800-1	RTS 18/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 2,058+7,0169 <span style="float: right;">9,07490</span>								
16	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	6,30685	296,50	1 869,98	800-1	RTS 18/ I
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, S02 : 14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723 <span style="float: right;">6,30685</span>								
17	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	6,30685	270,50	1 706,00	800-1	RTS 18/ I
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, S02 : 14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723 <span style="float: right;">6,30685</span>								
18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	6,30685	245,00	1 545,18	800-1	RTS 18/ I
S02 : 14,4*0,23+0,35*0,8/2*3,2+(0,35+0,5)/2*1,2+0,5*1,74*1,45+0,9*0,5*1,723 <span style="float: right;">6,30685</span>								
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	47,32475	200,00	9 464,95	800-1	RTS 18/ I
výkopy : 39,102+28,0676+0,9+25,75485 <span style="float: right;">93,82445</span> zasypaná část sklepa : -(2,41*1,25*2+2,2*4,47+2,5*4,42+2,5*1,67/2) <span style="float: right;">-28,99650</span> po izolaci základů : -0,45*0,65*(17,4*2+11,62*2+0,65*4-0,4*2) <span style="float: right;">-17,50320</span>								
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,96478	300,00	5 989,43	801-3	RTS 18/ I
(2,058+7,0169)*2,2 <span style="float: right;">19,96478</span>								
<b>Díl: 17</b>						<b>Konstrukce ze zemin</b>		<b>18 599,88</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním	m3	46,49970	400,00	18 599,88	800-1	RTS 18/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

zasypaná část sklepa : 2,41\*1,25\*2+2,2\*4,47+2,5\*4,42+2,5\*1,67/2

28,99650

po izolaci základů : 0,45\*0,65\*(17,4\*2+11,62\*2+0,65\*4-0,4\*2)

17,50320

<b>Díl: 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>	<b>2 387,25</b>
----------------	--------------------------------	-----------------

22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	211,26150	11,30	2 387,25	800-1	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

odkop na -0,300 : 196

196,00000

sk9 : 14,4

14,40000

základ sklep : 0,5\*1,723

0,86150

<b>Díl: 27</b>	<b>Základy</b>	<b>97 360,01</b>
----------------	----------------	------------------

23	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20	m2	8,84055	1 348,00	11 917,06	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

s výplní betonem, bez výztuže,

-0,665 : (1,96\*2+3,94)\*0,5

3,93000

-3,330 : 2,85\*1,723

4,91055

24	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	34,19539	2 000,00	68 390,78	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

-1,300 : 1\*0,6\*(6,02+7,55+0,3+3,34+0,3+5,91+3,87+0,6)

16,73400

-1,100 : 0,435\*0,4\*(1,91\*2+4,04)

1,36764

-1,000 : 0,7\*0,6\*(4,4+14,9+6,6+1,9)

11,67600

-0,750 : 0,45\*0,5\*(3,273+5,355+3,515)+0,45\*(0,295\*0,785+0,52\*0,86-0,2\*0,12)

3,02682

-0,650 : 0,35\*0,5\*(1,793+2,175)

0,69440

-0,450 : 0,15\*0,3\*(3,405+0,3+1,025+5,005)

0,43808

-3,630 : 0,5\*0,3\*1,723

0,25845

25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	16,73450	545,00	9 120,30	801-1	RTS 18/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-1,300 : 2*0,1*(6,02+7,55+0,3+3,34+0,3+5,91+3,87+0,6)				5,57800		
		-1,000 : 2*0,1*(4,4+14,9+6,6+1,9)				5,56000		
		-0,750 : 2*0,1*(3,273+5,355+3,515)+0,1*(0,295*2+2*0,86+2*0,12)				2,68360		
		-0,650 : 2*0,1*(1,793+2,175)				0,79360		
		-0,450 : 2*0,1*(3,405+0,3+1,025+5,005)				1,94700		
		-3,630 : 0,1*1,723				0,17230		
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	16,73450	118,00	1 974,67	801-1	RTS 18/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
27	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,07200	41 050,00	2 955,60	801-1	RTS 18/ I
		-0,665 : (1,96*2+3,94)*0,5/0,25*1,1*0,617*3/1000				0,03201		
		-3,330 : 2,85*1,723/0,25*3*1,1*0,617/1000				0,03999		
28	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,90000	2 000,00	1 800,00	801-1	RTS 18/ I
		základy : -1,000 : 0,9*0,5*0,5*4				0,90000		
29	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,60000	633,00	1 012,80	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základy : -1,000 : 0,2*0,5*4*4				1,60000		
30	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,60000	118,00	188,80	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>362 459,02</b>		





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně dodávky překladů. př3 : 4		4,00000				
39	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	18,00000	270,00	4 860,00	801-1	RTS 18/ I
		př1 : 3		3,00000				
		př2 : 8		8,00000				
		př4 : 5		5,00000				
		věnc : 2		2,00000				
40	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	315,00	1 890,00	801-1	RTS 18/ I
		věnc : 2*3		6,00000				
41	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	405,00	6 480,00	801-1	RTS 18/ I
		věnc : 2*8		16,00000				
42	317318121R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 145 mm	m	5,00000	220,00	1 100,00	801-1	RTS 18/ I
		př3 : 1,25*4		5,00000				
43	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm	m	21,00000	103,00	2 163,00	801-1	RTS 18/ I
		př4 : 1,25		1,25000				
		věnc : 1,25+1,5*3+1,75*8		19,75000				
44	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,48062	9 410,00	4 522,63	801-1	RTS 18/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L základy : (2,4*3*2+4,15*3)*17,9/1000		0,48062				
45	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,51906	18 000,00	9 343,08	SPCM	RTS 18/ I
		základy : (2,4*3*2+4,15*3)*17,9/1000*1,08		0,51906				
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>67 436,40</b>		
46	340201119R00	Příplatek za zaoblení příček poloměru do 5 m	m2	1,08000	117,00	126,36	801-1	RTS 18/ I
		zděných a přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		110 : 0,6*1,8		1,08000				
47	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	64,18250	556,80	35 736,82	801-1	RTS 18/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), př : 2,75*(4,25+2,15+2+10,82-1,45+1,5+4,25*2-0,46+1,2)+0,8*1,1 -0,8*2*7-0,7*2 -0,25*1,25*8		79,28250 -12,60000 -2,50000				
48	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	49,46250	605,60	29 954,49	801-1	RTS 18/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), př : 2,75*(2,1+3,5*3+5,15+1,5+1,3) -0,7*2*3-0,8*2 -0,25*1,25*4		56,51250 -5,80000 -1,25000				
49	346244311R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórabetonu tloušťky 50 mm	m2	2,86500	565,00	1 618,73	801-1	RTS 18/ I
		závěsný systém : 0,85*(0,8+0,9+0,2*2) 110 : 0,6*1,8		1,78500 1,08000				
<b>Díl: 342</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>110 640,00</b>		
50	3422640911V1	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, deska protipožární	m2	138,40000	65,00	8 996,00		Vlastní
		sk4 : 4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+2,9+14,4+17,5+4,3+19		138,40000				
51	3422640911V3	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, deska protipožární impregnovaná	m2	13,80000	95,00	1 311,00		Vlastní
		sk4 : 5,6+4,3+3,9		13,80000				
52	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	138,40000	590,00	81 656,00	801-1	RTS 18/ I
		sk4 : 4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+2,9+14,4+17,5+4,3+19		138,40000				
53	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná	m2	13,80000	620,00	8 556,00	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sk4 : 5,6+4,3+3,9		13,80000				
54	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	19,50000	290,00	5 655,00	801-1	RTS 18/ I
		sk4 : 4,1+2,9+4,3+4,3+3,9		19,50000				
55	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	15,40000	290,00	4 466,00	801-1	RTS 18/ I
		sk4 : 9,8+5,6		15,40000				
<b>Díl: 41 Demontáž stávajícího zařízení</b>						<b>40 210,96</b>		
56	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	6,00000	211,50	1 269,00		RTS 18/ I
		1s : 6		6,00000				
57	417238122R00	Obezdní ztužujícího věnce pálenou věncovkou výšky 250 mm s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou	m	37,97000	218,40	8 292,65	801-1	RTS 18/ I
		věnc : 17,5*2+11,72*2-0,18*4-1,75*8-1,5*3-1,25		37,97000				
58	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	2,69420	2 820,00	7 597,64	801-1	RTS 18/ I
		věnc : (17,5*2+11,72*2-0,18*4-0,25*4)*0,19*0,25		2,69420				
59	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 249 mm	m	35,41000	270,00	9 560,70	801-1	RTS 18/ I
		věnc : 16,6*2+10,82*2+0,08*4-1,75*8-1,5*3-1,25		35,41000				
60	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	0,29651	39 000,00	11 563,89	801-1	RTS 18/ I
		podélná :						
		věnc : (17,5*2+11,72*2-0,18*4-0,25*4)*4*0,89*1,05/1000		0,21202				
		věnc : (1,85*8+1,6*3+1,35)*2*0,89*1,05/1000		0,03916				
		třmínky :						
		věnc : (17,5*2+11,72*2-0,18*4-0,25*4)*(0,15*2+0,21*2)/0,2*0,222*1,0/1000		0,04533				
61	59341721R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 3,00 kN/m2	kus	6,06000	318,00	1 927,08	SPCM	RTS 18/ I
		1s : 6*1,01		6,06000				
<b>Díl: 43 Schodiště</b>						<b>4 965,09</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
62	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20	m	8,60000	321,00	2 760,60	801-1	RTS 18/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,						
		s01 : 0,8*6			4,80000			
		101 : 1,9*2			3,80000			
63	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	1,67400	1 218,00	2 038,93	801-1	RTS 18/ I
		s01 : 0,8*6*0,23			1,10400			
		101 : 1,9*0,3			0,57000			
64	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	1,67400	98,90	165,56	801-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>5 356,02</b>		
65	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	35,40000	151,30	5 356,02	822-1	RTS 18/ I
		sk9 : 14,4			14,40000			
		oprava stávající dlažby - jižní strana : 14*1,5			21,00000			
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>11 029,43</b>		
66	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	35,40000	195,00	6 903,00	822-1	RTS 18/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		sk9 : 14,4			14,40000			
		oprava stávající dlažby - jižní strana : 14*1,5			21,00000			
67	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	10,00000	176,00	1 760,00	822-1	RTS 18/ I
		sk9 : 3,2*2+3,6			10,00000			
68	59245305R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 40,0 mm	m2	16,66500	142,00	2 366,43	SPCM	RTS 18/ I
		sk9 : 14,4*1,01			14,54400			
		oprava stávající dlažby - jižní strana : 14*1,5*0,1*1,01			2,12100			
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>145 109,86</b>		
69	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	27,37750	44,20	1 210,09	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, $1,05*2,35*3+1*2,35+1,5*1,25+1,5*1,5*7$		27,37750				
70	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, $s02 : 1,45*1,742+0,17*1,742$	m2	2,82204	330,00	931,27	801-1	RTS 18/ I
				2,82204				
71	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. $s02 : 14,4*1,3$	m2	18,72000	330,00	6 177,60	801-4	RTS 18/ I
				18,72000				
72	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké $104 : 0,6*(4,22+0,6*2)$ $110 : 2*(3,6*2+1,55*2-0,7)-0,6*(0,9+0,45+1,55)+0,6*1,9$ $112 : 2*(1,2*4+2*2+1,5*2-0,8*2-0,7)$ $113 : 0,6*(2,1+0,6)$ $116 : 2*(1,95*2+2*2-0,7)$ $117 : 0,6*(2,1+0,6)$	m2	58,49200	325,00	19 009,90	801-1	RTS 18/ I
				3,25200				
				18,60000				
				19,00000				
				1,62000				
				14,40000				
				1,62000				
73	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové $s02 : 2,73*1,742$ $102 : 2,6*(2,72*2+1,5*2)-1,05*2,35-0,89*2+0,25*(1,05+2,35*2)$ $103 : 2,6*(6,55*2+1,5*2)-0,8*2*5-0,7*2*3$ $104 : 2,6*(0,22*2+4,22*2+6,75*2)-1,5*1,5-1,5*1,25-1*2,35-0,8*2+0,25*(1,5*4+1,25*2+1+2,35*2)$ $106 : 2,6*(3,3*2+4,25*2)-0,8*2-1,5*1,5+0,25*1,5*3$ $107 : 2,6*(4,25*2+3,1*2)-0,8*2-1,5*1,5+0,25*1,5*3$ $109 : 2,6*(5,2*2+2,45*2)-0,8*2-1,5*1,5-1,05*2,35+0,25*(1,05+2,35*2+1,5*3)$	m2	382,18366	290,00	110 833,26	801-1	RTS 18/ I
				4,75566				
				19,13400				
				29,66000				
				53,66300				
				36,53500				
				35,49500				
				36,02500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		110 : $2,6*(3,6*2+1,55*2)-0,7*2-0,6*(0,9+1,55+0,45)+0,6*1,9$				24,78000		
		111 : $2,6*(3,5*2+0,8*2)-0,7*2$				20,96000		
		112 : $2,6*(1,2*4+2*2+1,5*2)-0,8*2*2-0,7*2$				26,08000		
		113 : $2,6*(4,12*2+3,5*2)-0,8*2-1,5*1,5+0,25*1,5*3$				36,89900		
		114 : $2,6*(4,25*2+4,12*2)-0,8*2*2-1,5*1,5+0,25*1,5*3$				39,19900		
		115 : $2,6*(2,15*2+2*2)-1,05*2,35-0,8*2*2-0,7*2+0,25*(1,05+2,35*2)$				15,95000		
		116 : $2,6*(1,95*2+2*2)-0,7*2$				19,14000		
		117 : $2,6*(4,5*2+4,25*2)-0,8*2-1,5*1,5+0,25*1,5*2$				42,40000		
		hladká : -58,492				-58,49200		
		Začátek provozního součtu						
		104 : $0,6*(4,22+0,6*2)$				3,25200		
		110 : $2*(3,6*2+1,55*2-0,7)-0,6*(0,9+0,45+1,55)+0,6*1,9$				18,60000		
		112 : $2*(1,2*4+2*2+1,5*2-0,8*2-0,7)$				19,00000		
		113 : $0,6*(2,1+0,6)$				1,62000		
		116 : $2*(1,95*2+2*2-0,7)$				14,40000		
		117 : $0,6*(2,1+0,6)$				1,62000		
		Konec provozního součtu						
74	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	38,37157	150,00	5 755,74	801-4	RTS 18/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		s01 : $2,73*0,45*2+2,5/2*(0,8+2,95+2,15)$				9,83200		
		s02 : $2,56*(1,742+0,645*2)+2,73*0,805+0,3*(1,2+2,1*2)+2,2*3,2*2-1,2*2,1*2+1,1*3,6*2$				28,53957		
75	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	20,00000	59,60	1 192,00	801-1	RTS 18/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		2*10				20,00000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>143 845,88</b>		
76	601011184RT7	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	27,39500	350,00	9 588,25	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)				27,39500		
77	601011191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	27,39500	35,00	958,83	801-1	RTS 18/ I
		po jednotlivých vrstvách sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)				27,39500		
78	602011184RT7	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	122,24000	300,00	36 672,00	801-1	RTS 18/ I
		po jednotlivých vrstvách fasáda nad soklem : j : 28,13-1,05*2,15-1,5*1,5+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*3) z : 42-1,5*1,5*3-1,05*2,15+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*9) s : 28,13-1,5*1,25-1,5*1,5+0,15*(1,5*4+1,25*2) v : 42-1,5*1,5*2-1*2,15-1,05*2,15+0,15*(1,5*6+1+1,05+2,15*4)				25,10000 35,82000 25,28000 36,04000		
79	602011191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	122,24000	30,00	3 667,20	801-1	RTS 18/ I
		po jednotlivých vrstvách						
80	620991001R00	Připojovací líšty začíšťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek 1,05*3+2,35*6+1+2*2,35+1,5+2*1,25+1,5*3*7	m	58,45000	15,00	876,75	801-1	RTS 18/ I
						58,45000		
81	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1,05*2,35*3+1*2,35+1,5*1,25+1,5*1,5*7	m2	27,37750	44,20	1 210,09	801-1	RTS 18/ I
						27,37750		
82	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)	m2	171,16500	155,00	26 530,58	801-1	RTS 18/ I
		fasáda nad soklem :				27,39500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		j : 28,13-1,05*2,15-1,5*1,5+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*3) z : 42-1,5*1,5*3-1,05*2,15+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*9) s : 28,13-1,5*1,25-1,5*1,5+0,15*(1,5*4+1,25*2) v : 42-1,5*1,5*2-1*2,15-1,05*2,15+0,15*(1,5*6+1+1,05+2,15*4) sokl : j : 3,6-1,05*0,2+0,15*0,2*2+0,11 z : 9,79-1,05*0,2+0,15*0,2*2 s : 4,09 v : 4,53-1*0,2-1,05*0,2+0,15*0,2*4						
				25,10000				
				35,82000				
				25,28000				
				36,04000				
				3,56000				
				9,64000				
				4,09000				
				4,24000				
83	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+ 2	m2	143,77000	220,00	31 629,40	801-1	RTS 18/ I
		fasáda nad soklem :						
		j : 28,13-1,05*2,15-1,5*1,5+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*3) z : 42-1,5*1,5*3-1,05*2,15+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*9) s : 28,13-1,5*1,25-1,5*1,5+0,15*(1,5*4+1,25*2) v : 42-1,5*1,5*2-1*2,15-1,05*2,15+0,15*(1,5*6+1+1,05+2,15*4) sokl : j : 3,6-1,05*0,2+0,15*0,2*2+0,11 z : 9,79-1,05*0,2+0,15*0,2*2 s : 4,09 v : 4,53-1*0,2-1,05*0,2+0,15*0,2*4						
				25,10000				
				35,82000				
				25,28000				
				36,04000				
				3,56000				
				9,64000				
				4,09000				
				4,24000				
84	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrnné, akrylátové	m2	21,53000	440,00	9 473,20	801-1	RTS 18/ I
		sokl :						
		j : 3,6-1,05*0,2+0,15*0,2*2+0,11 z : 9,79-1,05*0,2+0,15*0,2*2 s : 4,09 v : 4,53-1*0,2-1,05*0,2+0,15*0,2*4						
				3,56000				
				9,64000				
				4,09000				
				4,24000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
85	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	143,77000	140,00	20 127,80	801-1	RTS 18/ I	
fasáda nad soklem : j : 28,13-1,05*2,15-1,5*1,5+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*3) <span style="float: right;">25,10000</span> z : 42-1,5*1,5*3-1,05*2,15+0,15*(1,05+2,15*2+1,5*9) <span style="float: right;">35,82000</span> s : 28,13-1,5*1,25-1,5*1,5+0,15*(1,5*4+1,25*2) <span style="float: right;">25,28000</span> v : 42-1,5*1,5*2-1*2,15-1,05*2,15+0,15*(1,5*6+1+1,05+2,15*4) <span style="float: right;">36,04000</span> sokl : j : 3,6-1,05*0,2+0,15*0,2*2+0,11 <span style="float: right;">3,56000</span> z : 9,79-1,05*0,2+0,15*0,2*2 <span style="float: right;">9,64000</span> s : 4,09 <span style="float: right;">4,09000</span> v : 4,53-1*0,2-1,05*0,2+0,15*0,2*4 <span style="float: right;">4,24000</span>									
86	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	71,70000	35,00	2 509,50	801-1	RTS 18/ I	
1,05*3+2,35*6+1+2*2,35+1,5+2*1,25+1,5*3*7+2,65*5				71,70000					
87	553429431R	lišta rohová; síťovina 100x100 mm	m	75,28500	8,00	602,28	SPCM	RTS 18/ I	
71,7*1,05				75,28500					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>237 140,11</b>		
88	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30	m3	8,95800	6 360,00	56 972,88	801-1	RTS 18/ I	
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.									
sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)*0,06				8,95800					
89	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25	m3	3,86400	2 400,00	9 273,60	801-1	RTS 18/ I	
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.									
sk3 : (8,7+16,5+7)*0,12				3,86400					
90	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25	m3	29,05387	2 400,00	69 729,29	801-1	RTS 18/ I	
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní deska : (195,03-3,22)*0,15 nad PZD 1s : 1,245*2,16*0,18-1,245*6*0,3*0,09			28,77150 0,28237			
91	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)*0,06	m3	8,95800	300,00	2 687,40	801-1	RTS 18/ I
					8,95800			
92	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny sk3 : (8,7+16,5+7)*0,12	m3	3,86400	180,00	695,52	801-1	RTS 18/ I
					3,86400			
93	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podkladní deska : (195,03-3,22)*0,15	m3	28,77150	89,90	2 586,56	801-1	RTS 18/ I
					28,77150			
94	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení podkladní deska : (62,76+9,67)*0,15 sk1,2 : (1,05*3+1+0,8*8+0,7*4)*0,06 sk3 : (2,5+6,6+2*2+3,5+2,21*2+3,94)*0,12	m2	14,66070	309,00	4 530,16	801-1	RTS 18/ I
					10,86450 0,80100 2,99520			
95	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	14,66070	94,80	1 389,83	801-1	RTS 18/ I
96	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)*3,113*1,1/1000	t	0,51125	29 000,00	14 826,25	801-1	RTS 18/ I
					0,51125			
97	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků podkladní deska : (195,03-3,22)*4,4*1,1/1000 sk3 : (8,7+16,5+7)*4,4*1,1/1000	t	1,08421	29 000,00	31 442,09	801-1	RTS 18/ I
					0,92836 0,15585			
98	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	6,44000	400,00	2 576,00	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, sk3 : (8,7+16,5+7)*0,2			6,44000			
99	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením sk2 : (9,8+19,95+14+13,2+14,4+17,5+19)	m2	107,85000	220,00	23 727,00	801-1	RTS 18/ I
100	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 1,5*0,45*8	m2	5,40000	211,50	1 142,10	801-1	RTS 18/ I
101	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. okapový chodník : 0,5*(6,4+3,94+5,96+2,21+5,21+0,5)	m2	12,11000	480,00	5 812,80	801-1	RTS 18/ I
102	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý okapový chodník : (6,4+3,94+5,96+2,21+5,21+0,5+0,5*2)	m	25,22000	202,00	5 094,44		RTS 18/ I
103	58344171R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj sk3 : (8,7+16,5+7)*0,2*1,8*1,1	t	12,75120	365,00	4 654,19	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>46 390,00</b>		
104	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2 hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, t1 : 3 t2 : 1 t3 : 3+1 t4 : 1	kus	13,00000	250,00	3 250,00	801-1	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 2		2,00000				
		t8 : 1		1,00000				
105	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	12,00000	220,00	2 640,00	801-1	RTS 18/ I
		t7 : 1,5*8		12,00000				
106	61181251.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	5,00000	3 100,00	15 500,00	SPCM	RTS 18/ I
		t1 : 3		3,00000				
		t2 : 1		1,00000				
		t8 : 1		1,00000				
107	61181252.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	7,00000	3 100,00	21 700,00	SPCM	RTS 18/ I
		t3 : 3+1		4,00000				
		t4 : 1		1,00000				
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 1		1,00000				
108	61181272.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00	SPCM	RTS 18/ I
		t6 : 1		1,00000				
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>40 105,10</b>		
109	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. fasáda : 2*(17,5*2+11,72*2+1,5*8)	m2	140,88000	60,00	8 452,80	800-3	RTS 18/ I
				140,88000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	110	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení fasáda : $2*(17,5*2+11,72*2+1,5*8)*2$	m2	281,76000	30,00	8 452,80	800-3	RTS 18/ I
					281,76000				
	111	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	140,88000	45,00	6 339,60	800-3	RTS 18/ I
	112	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m $8,7+4,1+9,8+28,4+16,5+14+13,2+7+10,8+5,6+2,9+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19-2,9$	m2	181,50000	90,00	16 335,00	800-3	RTS 18/ I
					181,50000				
	113	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 2,9	m2	2,90000	181,00	524,90	800-3	RTS 18/ I
					2,90000				
<b>Díl: 95</b>						<b>16 980,30</b>			
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>									
	114	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m $8,7+4,1+9,8+28,4+16,5+14+13,2+7+10,8+5,6+2,9+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19$	m2	184,40000	90,00	16 596,00	801-1	RTS 18/ I
					184,40000				
	115	953761131R00	Odvětrání svíslé trubami kruhovými PVC průměr 140 x 2,8 mm s obetonováním ve stropních prostupech 104 : 0,45	m	0,45000	854,00	384,30	801-1	RTS 18/ I
					0,45000				
<b>Díl: 97</b>						<b>2 448,72</b>			
<b>Prorážení otvorů</b>									
	116	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % s02 : 14,4*1,3	m2	18,72000	30,80	576,58	801-3	RTS 18/ I
					18,72000				
	117	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % s01 : $2,73*0,45*2+2,5/2*(0,8+2,95+2,15)$ s02 : $2,56*(1,742+0,645*2)+2,73*0,805+0,3*(1,2+2,1*2)+2,2*3,2*2-1,2*2,1*2+1,1*3,6*2$	m2	38,37157	24,60	943,94	801-3	RTS 18/ I
					9,83200				
					28,53957				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	21,00000	44,20	928,20	822-1	RTS 18/ I

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

oprava stávající dlažby - jižní strana : 14\*1,5

21,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>31 451,52</b>					
119	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	348,30032	90,30	31 451,52	801-1	RTS 18/ I

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>	<b>67 874,71</b>					
120	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	191,81000	22,20	4 258,18	800-711	RTS 18/ I

sk1,2 : (195,03-3,22)

191,81000

121	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	191,81000	69,00	13 234,89	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

sk1,2 : (195,03-3,22)

191,81000

122	711212001RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	8,06000	460,00	3 707,60	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

110 : 1,4\*(1,55+0,9+0,45)

4,06000

116 : 2\*1\*2

4,00000

123	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	12,23000	460,00	5 625,80	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

jednovrstvá

110 : 5,6+0,15\*(3,6\*2+1,55\*2)

7,14500

116 : 3,9+0,15\*(2\*2+1,95\*2)

5,08500

124	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	18,20000	124,90	2 273,18	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

110 : (3,6\*2+1,55\*2)

10,30000

116 : (2\*2+1,95\*2)

7,90000

125	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	8,00000	177,20	1 417,60	800-711	RTS 18/ I
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		110 : 4		4,00000				
		116 : 4		4,00000				
126	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	46,11200	239,90	11 062,27	800-711	RTS 18/ I
		včetně dodávky fólie a doplňků, izolaci základů : 0,8*(17,4*2+11,62*2+0,05*8-0,4*2)		46,11200				
127	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	220,58150	115,00	25 366,87	SPCM	RTS 18/ I
		sk1,2 : (195,03-3,22)*1,15		220,58150				
128	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,22777	756,10	928,32	800-711	RTS 18/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>150 557,78</b>		
129	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	188,60000	150,00	28 290,00	800-713	RTS 18/ I
		sk4 : (11,72*17,5-2,5*6,6)		188,60000				
130	713111275RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce lepicím tmelem, s dodávkou materiálů	m	188,70000	35,20	6 642,24	800-713	RTS 18/ I
		102 : 2,72*2+1,5*2		8,44000				
		103 : 6,55*2+1,5*2		16,10000				
		104 : 0,22*2+4,22*2+6,75*2		22,38000				
		106 : 3,3*2+4,25*2		15,10000				
		107 : 4,25*2+3,1*2		14,70000				
		109 : 5,2*2+2,45*2		15,30000				
		110 : 3,6*2+1,55*2		10,30000				
		111 : 3,65*2+0,8*2		8,90000				
		112 : 1,2*4+2*2+1,5*2		11,80000				
		113 : 4,12*2+3,5*2		15,24000				
		114 : 4,25*2+4,12*2		16,74000				
		115 : 2,15*2+2*2		8,30000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		116 : 1,95*2+2*2		7,90000				
		117 : 4,5*2+4,25*2		17,50000				
131	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	149,30000	36,90	5 509,17	800-713	RTS 18/ I
		sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)		149,30000				
132	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	179,80000	23,00	4 135,40	800-713	RTS 18/ I
		102 : 2,72*2+1,5*2		8,44000				
		103 : 6,55*2+1,5*2		16,10000				
		104 : 0,22*2+4,22*2+6,75*2		22,38000				
		106 : 3,3*2+4,25*2		15,10000				
		107 : 4,25*2+3,1*2		14,70000				
		109 : 5,2*2+2,45*2		15,30000				
		110 : 3,6*2+1,55*2		10,30000				
		112 : 1,2*4+2*2+1,5*2		11,80000				
		113 : 4,12*2+3,5*2		15,24000				
		114 : 4,25*2+4,12*2		16,74000				
		115 : 2,15*2+2*2		8,30000				
		116 : 1,95*2+2*2		7,90000				
		117 : 4,5*2+4,25*2		17,50000				
133	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	47,82200	130,00	6 216,86	800-713	RTS 18/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		izolaci základů : 0,8*(17,4*2+11,62*2+0,05*4-0,4*2)		45,95200				
		elektro orzvaděč : 0,35*(0,8*2+1,1*2)+0,6*0,9		1,87000				
134	713141221RK6	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu	m2	152,20000	90,00	13 698,00	800-713	RTS 18/ I
		sk4 : 4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+2,9+14,4+17,5+4,3+19		138,40000				
		sk4 : 5,6+4,3+3,9		13,80000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
135	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	149,30000	30,00	4 479,00	800-713	RTS 18/ I
sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)				149,30000				
136	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	183,39600	2,35	430,98	SPCM	RTS 18/ I
Začátek provozního součtu								
				8,44000				
				16,10000				
				22,38000				
				15,10000				
				14,70000				
				15,30000				
				10,30000				
				11,80000				
				15,24000				
				16,74000				
				8,30000				
				7,90000				
				17,50000				
Konec provozního součtu								
179,8*1,02				183,39600				
137	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	13,70574	1 860,00	25 492,68	SPCM	RTS 18/ I
sk1,2 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19)*0,09*1,02				13,70574				
138	28375938R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,560 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	1,90740	110,00	209,81	SPCM	RTS 18/ I
elektro orzvaděč : (0,35*(0,8*2+1,1*2)+0,6*0,9)*1,02				1,90740				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
139	283763513R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 <i>izolaci základů : 0,8*(17,4*2+11,62*2+0,05*4-0,4*2)*1,02</i>	m2	46,87104	145,00	6 796,30	SPCM	RTS 17/ I
								<i>46,87104</i>
140	63150833.AR	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno <i>sk4 : (11,72*17,5-2,5*6,6)*1,02</i>	m2	192,37200	79,00	15 197,39	SPCM	RTS 18/ I
								<i>192,37200</i>
141	63150838.AR	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,100 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno <i>sk4 : (11,72*17,5-2,5*6,6)*1,02</i>	m2	192,37200	158,00	30 394,78	SPCM	RTS 18/ I
								<i>192,37200</i>
142	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,53538	867,00	3 065,17	800-713	RTS 18/ I
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>10 020,31</b>		
143	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, <i>1</i>	kus	1,00000	220,00	220,00	800-728	RTS 18/ I
								<i>1,00000</i>
144	728-01	D+M propojení odvětrání nad střechem tepelně izolovaným potrubím	kus	3,00000	3 200,00	9 600,00		Vlastní
145	28395102.MT	Mřížka větrací plastová 150x150 mm+sít proti hmyzu	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
146	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00010	3 090,00	0,31	800-728	RTS 18/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>129 645,07</b>		
147	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné <i>sloupek : 2,55*6</i> <i>vaznice : 2,3*2+3,9+2,3*2+3,5+2,8+6,8</i>	m	41,50000	147,80	6 133,70	800-762	RTS 18/ I
								<i>15,30000</i> <i>26,20000</i>
148	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci <i>sloupky : 6</i>	kus	6,00000	166,60	999,60	800-762	RTS 18/ I
								<i>6,00000</i>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
149	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>sloupek : 2,55*6</i>	m	15,30000	209,10	3 199,23	800-762	RTS 18/ I
					15,30000			
150	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 <i>vaznice : 2,3*2+3,9+2,3*2+3,5+2,8+6,8</i>	m	26,20000	274,80	7 199,76	800-762	RTS 18/ I
					26,20000			
151	762341620R00	Bednění , laťování a rošty montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka <i>přesahy střechy : (260,82-11,72*17,5+2,5*6,6-(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07))*1,07853+66,345*0,2</i>	m2	61,61411	377,60	23 265,49	800-762	RTS 18/ I
					61,61411			
152	762342203R00	Bednění , laťování a rošty montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné <i>plocha střechy : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853</i>	m2	283,38392	75,30	21 338,81	800-762	RTS 18/ I
					283,38392			
153	762342204R00	Bednění , laťování a rošty montáž kontralátí přibitím , bez dodávky řeziva <i>plocha střechy : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853</i>	m2	283,38392	26,60	7 538,01	800-762	RTS 18/ I
					283,38392			
154	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace <i>latě : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853/0,36*0,05*0,04</i> <i>kontralatě : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853*0,05*0,05/0,9</i> <i>sloupek : 2,55*6*0,14*0,14</i> <i>vaznice : (2,3*2+3,9+2,3*2+3,5+2,8+6,8)*0,14*0,18</i> <i>přesahy střechy : ((260,82-11,72*17,5+2,5*6,6-(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07))*1,07853+66,345*0,2)*0,019</i>	m3	4,49232	1 317,20	5 917,28	800-762	RTS 18/ I
					1,57436			
					0,78718			
					0,29988			
					0,66024			
					1,17067			
155	762526130R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm <i>sk4 : 7*13</i>	m2	91,00000	81,70	7 434,70	800-762	RTS 18/ I
					91,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace <i>sk4 : 7*13*1,1*0,05*0,06</i>	m3	0,30030	213,00	63,96	800-762	RTS 18/ I
				0,30030				
157	31175297R	prvek spojovací patka sloupku D 140x90 <i>sloupky : 6</i>	kus	6,00000	429,20	2 575,20	SPCM	RTS 18/ I
				6,00000				
158	60510001R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm <i>laťě : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853/0,36*1,1</i>	m	865,89531	13,60	11 776,18	SPCM	RTS 18/ I
				865,89531				
159	60510003T	Lať střešní profil SM/BO 50/60 mm dl = 3 - 5 m <i>sk4 : 7*13*1,1*1,08</i>	m	108,10800	17,20	1 859,46		Vlastní
				108,10800				
160	605100542mT	Lať střešní profil dřevěný 50/50 mm l = 3 m a výše <i>kontralaťě : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853/0,9*1,1</i>	m	346,35812	13,60	4 710,47		Vlastní
				346,35812				
161	60596002R	fošna <i>sloupek : 2,55*6*0,14*0,14*1,1</i> <i>vaznice : (2,3*2+3,9+2,3*2+3,5+2,8+6,8)*0,14*0,18*1,1</i>	m3	1,05613	6 116,10	6 459,40	SPCM	RTS 18/ I
				0,32987				
				0,72626				
162	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B <i>přesahy střechy : ((260,82-11,72*17,5+2,5*6,6-(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07))*1,07853+66,345*0,2)*1,1</i>	m2	67,77552	225,30	15 269,82	SPCM	RTS 18/ I
				67,77552				
163	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,95937	1 319,20	3 904,00	800-762	RTS 18/ I
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>211 501,12</b>		
164	763614132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu <i>sk4 : 7*13</i>	m2	91,00000	128,80	11 720,80	800-763	RTS 18/ I
				91,00000				
165	763615132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu <i>sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)*2</i>	m2	54,79000	203,90	11 171,68	800-763	RTS 18/ I
				54,79000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
166	763100001V1	Montáž a výroba sbíjených vazníků, příhradový vazník - předběžná cena, doprava, jeřáb, kotvení, zavětrování	m2	283,38392	515,00	145 942,72		Vlastní	
plocha střechy : $(5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853$				283,38392					
167	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký	m2	59,17320	233,40	13 811,02	SPCM	RTS 18/ I	
sk8 : $(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)*1,08*2$				59,17320					
168	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	98,28000	266,60	26 201,45	SPCM	RTS 18/ I	
sk4 : $7*13*1,08$				98,28000					
169	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,37106	1 119,10	2 653,45	800-763	RTS 18/ I	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>62 388,18</b>		
170	764339291R00	Lemování z pozinkovaného plechu montáž, lemování komínů	kus	2,00000	883,30	1 766,60	800-764	RTS 18/ I	
včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci.									
k5 : 2				2,00000					
171	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž	m	11,84000	585,40	6 931,14	800-764	RTS 18/ I	
včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.									
k3 : $(2,82+3,1)/2*4$				11,84000					
172	764908105R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž	m	67,20000	444,70	29 883,84	800-764	RTS 18/ I	
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací									
včetně háku, čela a spojky.									
k2 : 67,2				67,20000					
173	764908102R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000	413,30	1 653,20	800-764	RTS 18/ I	
k2 : 4				4,00000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
174	764901202R00	Úžlabí včetně těsnícího pásu, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m	15,90000	736,50	11 710,35	800-764	RTS 18/ I
		včetně těsnícího pásu, tmelu včetně spojovacích prostředků.						
		k4 : 15,9			15,90000			
175	764908302R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	12,40000	487,60	6 046,24	800-764	RTS 18/ I
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		k1 : 1,55*8			12,40000			
176	764751171U00	Lapač nečistot z poplastovaného plechu s objímkou	kus	4,00000	643,80	2 575,20		URS
		k2 : 4			4,00000			
177	55351213.AR	plech ocelový svitkový tvrdý; tl. 0,60 mm; povrchová úprava oboustranně; pozink 350 g/m2, PE 50 µm; š = 670 mm; l = 2 000 mm	m2	2,76540	504,70	1 395,70	SPCM	RTS 18/ I
		k5 : (0,95*0,33*2+0,5*0,7+0,4*0,7)*1,1*2			2,76540			
178	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,27397	1 554,60	425,91	800-764	RTS 18/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>					<b>300 648,94</b>	
179	765312397R00	Krytina pálená doplňky drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm,	m	66,34500	145,50	9 653,20	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu.						
		okap : 18,7*2+17,13*2-5,315			66,34500			
180	765331221RT9	Krytina betonová Krytina betonová střež složitých drážkových, v barvě cihlově červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé	m2	281,95082	535,40	150 956,47	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků.						
		plocha střežy : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853			283,38392			
		krajovky : -0,25*5,315*1,07853			-1,43310			
181	765331233RT9	Krytina betonová Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, hřeben s větracím pásem,	m	12,26000	574,60	7 044,60	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče, hřebenové latě, uzávěry hřebene a větracího pásu včetně spojovacích prostředků.						
		4,48+5,78+2			12,26000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
182	765331251RT9	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, nároží s větracím pásem, <i>Dodávka a montáž hřebenáče standart, rozdělovacího, koncového, hřebenové latě a větracího pásu včetně spojovacích prostředků.</i> <i>(9,136*4+3,323*2)*1,0402</i>	m	44,92624	899,30	40 402,17	800-765	RTS 18/ I
					44,92624			
183	765331261R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, tašky krajní, <i>Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků.</i> <i>krajovky : 5,315*1,07853</i>	m	5,73239	570,90	3 272,62	800-765	RTS 18/ I
					5,73239			
184	765331621R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přiležání tašek rovné, <i>nároží : (9,136*4+3,323*2)*1,0402*2</i> <i>k4 : 15,9*2</i> <i>komín : 1*2*2</i>	m	125,65248	176,50	22 177,66	800-765	RTS 18/ I
					89,85248			
					31,80000			
					4,00000			
185	765331631R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, taška větrací, <i>Dodávka a montáž komplet pro sanitární odvětrání, redukčních a pružných spojek včetně spojovacích prostředků.</i>	kus	3,00000	1 743,80	5 231,40	800-765	RTS 18/ I
186	765331651RT9	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, kovová stoupací plošina do 60 cm, <i>Dodávka a montáž stoupací plošiny, stoupacích nosných tašek, držáku stoupací plošiny, laťování včetně spojovacích prostředků.</i>	kus	2,00000	1 915,30	3 830,60	800-765	RTS 18/ I
187	765331661R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací mřížka, <i>Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.</i> <i>okap : 18,7*2+17,13*2-5,315</i>	m	66,34500	54,40	3 609,17	800-765	RTS 18/ I
					66,34500			
188	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní, <i>Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků.</i> <i>okap : 18,7*2+17,13*2-5,315</i>	m	66,34500	56,10	3 721,95	800-765	RTS 18/ I
					66,34500			
189	765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2; HDPE; sd do 0,02 m <i>Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.</i>	m2	283,38392	128,70	36 471,51	800-765	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		plocha střechy : (5,315*2,21+18,7*12,92+4,7*2)*1,07853			283,38392			
190	59243926.AR	taška základní; beton; drážková, profilová; l = 480,0 mm; š = 365 mm; h profilu 38 mm; spotřeba 7,5 kus/m2; povrch. úprava dvojnásobná, hedvábně lesklá ochranná vrstva; barva cihlově červená, červenohnědá, tmavě hnědá, ebenově černá	kus	-150,00000	35,60	-5 340,00	SPCM	RTS 18/ I
		sněhové tašky : -150			-150,00000			
191	59243935.AR	taška protisněhová; beton; drážková, profilová; l = 480,0 mm; š = 365 mm; h profilu 38 mm; povrch. úprava dvojnásobná, hedvábně lesklá ochranná vrstva; barva cihlově červená, červenohnědá, tmavě hnědá, ebenově černá	kus	150,00000	61,80	9 270,00	SPCM	RTS 18/ I
		sněhové tašky : 150			150,00000			
192	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	11,44772	903,90	10 347,59	800-765	RTS 18/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>421 093,10</b>			
193	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů t9 : 1	kus	1,00000	1 860,60	1 860,60	800-766	RTS 18/ I
					1,00000			
194	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Včetně našroubování soklu. z : 3,44 j : 5,14*2 v : 9*2	m2	31,72000	277,40	8 799,13	800-766	RTS 18/ I
					3,44000			
					10,28000			
					18,00000			
195	766601216R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.	m	58,40000	198,50	11 592,40	800-766	RTS 18/ I
					11,50000			
					5,65000			
					5,75000			
					4,00000			
					31,50000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
196	766601229R00	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	12,00000	155,60	1 867,20	800-766	RTS 18/ I
<p style="color: green;">Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.</p> <p>pl4 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span></p> <p>pl5 : 1,5*7 <span style="float: right;">10,50000</span></p>								
197	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	47,50000	214,60	10 193,50	800-766	RTS 18/ I
<p style="color: green;">Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</p> <p>pl4 : (1,5*2+1,25*2) <span style="float: right;">5,50000</span></p> <p>pl5 : 1,5*4*7 <span style="float: right;">42,00000</span></p>								
198	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří,	m	27,00000	268,30	7 244,10	800-766	RTS 18/ I
<p style="color: green;">Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.</p> <p>pl1 : (1,05*2+2,35*2)*2 <span style="float: right;">13,60000</span></p> <p>pl2 : (0,95*2+2,35*2) <span style="float: right;">6,60000</span></p> <p>pl3 : (1,05*2+2,35*2) <span style="float: right;">6,80000</span></p>								
199	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,00000	1 073,00	10 730,00	800-766	RTS 18/ I
<p>t1 : 3 <span style="float: right;">3,00000</span></p> <p>t2 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p> <p>t3 : 3 <span style="float: right;">3,00000</span></p> <p>t4 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p> <p>t5 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p> <p>t6 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
200	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	1 287,60	2 575,20	800-766	RTS 18/ I
<p style="color: green;">Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</p> <p>t3 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		t6 : 1		1,00000				
201	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku.	kus	1,00000	1 931,40	1 931,40	800-766	RTS 18/ I
		t8 : 1		1,00000				
202	766669116R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,00000	268,30	536,60	800-766	RTS 18/ I
		t3 : 1		1,00000				
		t6 : 1		1,00000				
203	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	12,00000	268,30	3 219,60	800-766	RTS 18/ I
		t1 : 3		3,00000				
		t2 : 1		1,00000				
		t3 : 3+1		4,00000				
		t4 : 1		1,00000				
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 2		2,00000				
204	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,00000	161,00	1 288,00	800-766	RTS 18/ I
		t7 : 8		8,00000				
205	766810010RAD	Kuchyňské linky dodávka a montáž, délky 210 cm	kus	1,00000	72 964,00	72 964,00	AP-PSV	RTS 18/ I
		t04 : 1		1,00000				
206	766810010RAM	Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 150 cm, včetně dodávky dřezu a baterie	kus	3,00000	24 679,00	74 037,00		Vlastní
		t04 : 1		1,00000				
		t113 : 1		1,00000				
		t117 : 1		1,00000				
207	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	12,00000	439,40	5 272,80	SPCM	RTS 18/ I
		t1 : 3		3,00000				
		t2 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		t3 : 3+1		4,00000				
		t4 : 1		1,00000				
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 2		2,00000				
208	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	2,00000	1 111,60	2 223,20	SPCM	RTS 18/ I
		t3 : 1		1,00000				
		t6 : 1		1,00000				
209	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levoprávní; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm	kus	12,00000	141,60	1 699,20	SPCM	RTS 18/ I
		t1 : 3		3,00000				
		t2 : 1		1,00000				
		t3 : 3+1		4,00000				
		t4 : 1		1,00000				
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 2		2,00000				
210	60780013R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	12,60000	273,60	3 447,36	SPCM	RTS 18/ I
		t7 : 1,5*8*1,05		12,60000				
211	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm	kus	16,80000	17,20	288,96	SPCM	RTS 18/ I
		t7 : 2*8*1,05		16,80000				
212	61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	1,00000	4 935,80	4 935,80	SPCM	RTS 18/ I
		t2 : 1		1,00000				
213	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	2,00000	4 935,80	9 871,60	SPCM	RTS 18/ I
		t5 : 1		1,00000				
		t6 : 1		1,00000				
214	61165031R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	3,00000	5 257,70	15 773,10	SPCM	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		t1 : 3		3,00000				
215	61165032R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	4,00000	5 257,70	21 030,80	SPCM	RTS 18/ I
		t3 : 3		3,00000				
		t4 : 1		1,00000				
216	611653513R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EI 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3	kus	1,00000	7 296,40	7 296,40	SPCM	RTS 18/ I
		t3 : 1		1,00000				
217	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	7 296,40	7 296,40	SPCM	RTS 18/ I
		t6 : 1		1,00000				
218	61169701R	dveře vnitřní h = 1 970,0 mm; fóliované; bezfalcové; posuvné do pouzdra; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, bílá, ořech, wenge	kus	1,00000	5 686,90	5 686,90	SPCM	RTS 18/ I
		t8 : 1		1,00000				
219	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	18,28320	225,30	4 119,20	SPCM	RTS 18/ I
		z : 3,44*1,04		3,57760				
		j : 5,14*1,04		5,34560				
		v : 9*1,04		9,36000				
220	61250021R	schody skládací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 110x60 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; půdorysná délka max. 125 cm; bez podstupnic; tepelná izolace	kus	1,00000	9 946,70	9 946,70	SPCM	RTS 18/ I
		t9 : 1		1,00000				
221	766-51	Dřevěný obklad ze zkosených profilů tl. 26 mm	m2	14,70560	311,20	4 576,38		Vlastní
		j : 5,14*1,04		5,34560				
		v : 9*1,04		9,36000				
222	PL/1	Plastové dveře vstupní 1-křídlé 1050/2350, částečně prosklené, levé, Uw=1,1, ditherm PLANIBEL 4-16-4, nadsvětлік P, kování celoobvodové, klika-klika, zárubeň, bílá/zlatý dub, FAB	kus	2,00000	16 899,80	33 799,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
223	PL/2	Plastové dveře na terasu 1-křídle 950/2350, prosklené, levé, Uw=1,1, ditherm PLANIBEL 4-16-4, nadsvětlík P, kování celoobvodové, klika-klika, zárubeň, bílá/zlatý dub, FAB	kus	1,00000	13 466,20	13 466,20		Vlastní
224	PL/3	Plastové dveře vstupní 1-křídle 1050/2350, částečně prosklené, pravé, Uw=1,1, ditherm PLANIBEL 4-16-4, nadsvětlík P, kování celoobvodové, klika-klika, zárubeň, bílá/zlatý dub, FAB	kus	1,00000	16 899,80	16 899,80		Vlastní
225	PL/4	Plastové okno venkovní 2dílné 1500/1250 mm O+S, Uw=1,1 ditherm PLANIBEL 4-16-4, kování celoobvodové, PVC klika, bílá/zlatý dub	kus	1,00000	5 043,10	5 043,10		Vlastní
226	PL/5	Plastové okno venkovní 2dílné 1500/1500 mm O+S, Uw=1,1 ditherm PLANIBEL 4-16-4, kování celoobvodové, PVC klika, bílá/zlatý dub	kus	7,00000	5 579,60	39 057,20		Vlastní
227	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,59589	878,80	523,67	800-766	RTS 18/ I

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>60 023,07</b>
-----------------	------------------------------	------------------

228	767584641R00	Montáž podhledů lamelových a kasetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevoláknitých apod. montáž roštu <i>sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)</i>	m2	27,39500	1 025,80	28 101,79	800-767	RTS 18/ I
					<i>27,39500</i>			
229	Z/1	D+M venkovní zábradlí včetně madla výška 1000 mm, délka 2070 + 3660 mm, kotvení do stěny a trámů, kovové pochomované madlo	kpl	1,00000	30 741,50	30 741,50		Vlastní
230	55360021R	profil ocelový konstrukční pro konstrukce podhledy; 60/27 mm <i>sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)/0,6*1,05</i>	m	47,94125	23,40	1 121,83	SPCM	RTS 18/ I
					<i>47,94125</i>			
231	55360100R	spojka rovinná; křížení profilů; l = 110 mm; tl. 0,5 mm <i>sk8 : (5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07)/5*1,05</i>	kus	5,75295	3,80	21,86	SPCM	RTS 18/ I
					<i>5,75295</i>			
232	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02748	1 313,40	36,09	800-767	RTS 18/ I

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>119 264,02</b>
-----------------	------------------------------------	-------------------

233	771275105RV4	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 150 x 150 mm, do flexibilního tmele <i>101 : 1,9*(0,3+0,6)</i>	m2	1,71000	827,00	1 414,17	800-771	RTS 18/ I
					<i>1,71000</i>			
234	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	35,86000	100,00	3 586,00	800-771	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		102 : 2,72*2+1,5*2-1,05-0,8+0,25*2		7,09000				
		104 : 0,22*2+4,22+3,96+1,5-1+0,25		9,37000				
		109 : 5,2*2+2,45*2-1,05+0,25*2-0,8		13,95000				
		115 : 2,15*2+2*2-0,8*2-0,7-1,05+0,25*2		5,45000				
235	771475014RV4	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	14,79000	100,00	1 479,00	800-771	RTS 18/ I
		101 : 3,94-1,05+0,15*5		3,64000				
		105 : 2,5+6,6-1+0,15*2		8,40000				
		108 : 3,5-1,05+0,15*2		2,75000				
236	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových	m	50,65000	75,00	3 798,75	800-771	RTS 18/ I
237	771575109RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	41,45000	400,00	16 580,00	800-771	RTS 18/ I
		sk1 : (4,1+9,8+28,4+14+13,2+10,8+5,6+4,3+14,4+17,5+4,3+3,9+19-107,85)		41,45000				
238	771575109RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	32,20000	400,00	12 880,00	800-771	RTS 18/ I
		sk3 : (8,7+16,5+7)		32,20000				
239	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	11,98000	257,00	3 078,86	800-771	RTS 18/ I
		0,8*4+0,7*3+4,22+2,46		11,98000				
240	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	16,60000	15,00	249,00	800-771	RTS 18/ I
		sk1 : (4,1+4,3+4,3+3,9)		16,60000				
241	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	21,27300	46,70	993,45	SPCM	RTS 18/ I
		50,65*1,05/2,5		21,27300				
242	59764161.AR	dlažba kameninová tažená; l = 328 mm; š = 328 mm; h = 22,0 mm; pro interiér, pro exteriér; mrazuvzdorná, kyselinovzdorná	kus	301,59780	136,70	41 228,42	SPCM	RTS 18/ I
		sk3 : (8,7+16,5+7)/0,33/0,33*1,02		301,59780				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		20*1,02		20,40000				
249	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,60492	565,00	1 471,78	800-771	RTS 18/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>74 990,81</b>		
250	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	100,16000	140,00	14 022,40	800-775	RTS 18/ I
		103 : 6,55*2+1,5*2-0,8*5-0,7*3		10,00000				
		104 : 4,22*2+5,25+2,79-0,8		15,68000				
		106 : 3,3*2+4,25*2-0,8		14,30000				
		107 : 4,25*2+3,1*2-0,8		13,90000				
		113 : 4,12*2+3,5*2-0,8		14,44000				
		114 : 4,25*2+4,12*2-0,8*2		15,14000				
		117 : 4,5*2+4,25*2-0,8		16,70000				
251	776521100RU3	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 1,5 mm	m2	107,85000	522,00	56 297,70	800-775	RTS 18/ I
		sk2 : (9,8+19,95+14+13,2+14,4+17,5+19)		107,85000				
252	776981112RT2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 35 mm	m	3,10000	250,00	775,00	800-775	RTS 18/ I
		0,8*2+0,7+0,8		3,10000				
253	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	79,09000	46,00	3 638,14	800-775	RTS 18/ I
		sk2 : (9,8+19,95+14+13,2+14,4+17,5+19)/1,5*1,1		79,09000				
254	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	107,85000	1,00	107,85	800-775	RTS 18/ I
		sk2 : (9,8+19,95+14+13,2+14,4+17,5+19)		107,85000				
255	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,31387	477,00	149,72	800-775	RTS 18/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>54 951,41</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
256	781415015RT5	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	58,49200	450,00	26 321,40	800-771	RTS 18/ I
		104 : $0,6 \cdot (4,22 + 0,6 \cdot 2)$		3,25200				
		110 : $2 \cdot (3,6 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2 - 0,7) - 0,6 \cdot (0,9 + 0,45 + 1,55) + 0,6 \cdot 1,9$		18,60000				
		112 : $2 \cdot (1,2 \cdot 4 + 2 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2 - 0,8 \cdot 2 - 0,7)$		19,00000				
		113 : $0,6 \cdot (2,1 + 0,6)$		1,62000				
		116 : $2 \cdot (1,95 \cdot 2 + 2 \cdot 2 - 0,7)$		14,40000				
		117 : $0,6 \cdot (2,1 + 0,6)$		1,62000				
257	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	58,49200	40,00	2 339,68	800-771	RTS 18/ I
258	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	110,14000	40,00	4 405,60	800-771	RTS 18/ I
		rohy a zakončení :						
		104 : $0,6 \cdot 2 + (4,22 + 0,6 \cdot 2) \cdot 2$		12,04000				
		110 : $2 \cdot 2 + (3,6 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2 - 0,7)$		13,60000				
		112 : $2 \cdot 6 + (1,2 \cdot 4 + 2 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2 - 0,8 \cdot 2 - 0,7) + 1,2 + 0,9$		23,60000				
		113 : $0,6 \cdot 2 + (2,1 + 0,6) \cdot 2$		6,60000				
		116 : $2 \cdot 2 + (1,95 \cdot 2 + 2 \cdot 2 - 0,7) + 0,8 + 1,2$		13,20000				
		117 : $0,6 \cdot 2 + (2,1 + 0,6) \cdot 2$		6,60000				
		Mezisoučet		75,64000				
		kouty :						
		104 : $0,6 \cdot 2$		1,20000				
		110 : $2 \cdot 4$		8,00000				
		112 : $2 \cdot 8 + 0,9 + 1,2$		18,10000				
		113 : $0,6$		0,60000				
		116 : $1 \cdot 4 + 0,8 + 1,2$		6,00000				
		117 : $0,6$		0,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<i>Mezisoučet</i>				<i>34,50000</i>					
259	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	31,76880	75,00	2 382,66	SPCM	RTS 18/ I	
<i>75,64*1,05/2,5</i>				<i>31,76880</i>					
260	283424182R	profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm	kus	14,49000	75,00	1 086,75	SPCM	RTS 18/ I	
<i>34,5*1,05/2,5</i>				<i>14,49000</i>					
261	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	59,66184	300,00	17 898,55	SPCM	RTS 18/ I	
<i>Začátek provozního součtu</i>									
<i>104 : 0,6*(4,22+0,6*2)</i>				<i>3,25200</i>					
<i>110 : 2*(3,6*2+1,55*2-0,7)-0,6*(0,9+0,45+1,55)+0,6*1,9</i>				<i>18,60000</i>					
<i>112 : 2*(1,2*4+2*2+1,5*2-0,8*2-0,7)</i>				<i>19,00000</i>					
<i>113 : 0,6*(2,1+0,6)</i>				<i>1,62000</i>					
<i>116 : 2*(1,95*2+2*2-0,7)</i>				<i>14,40000</i>					
<i>117 : 0,6*(2,1+0,6)</i>				<i>1,62000</i>					
<i>Konec provozního součtu</i>									
<i>58,492*1,02</i>				<i>59,66184</i>					
262	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,91463	565,00	516,77	800-771	RTS 18/ I	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>46 212,32</b>						
263	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování	m2	61,61411	137,00	8 441,13	800-783	RTS 18/ I	
<i>včetně montáže, dodávky demontáže lešení.</i>									
<i>přesahy střechy : ((260,82-11,72*17,5+2,5*6,6-(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07))*1,07853+66,345*0,2)</i>				<i>61,61411</i>					
264	783626310RT1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	184,24970	205,00	37 771,19	800-783	RTS 18/ I	
<i>včetně montáže, dodávky demontáže lešení.</i>									
<i>sloupek : 2,55*6*0,14*4</i>				<i>8,56800</i>					
<i>vaznice : (2,3*2+3,9+2,3*2+3,5+2,8+6,8)*(0,14*2+0,18*2)</i>				<i>16,76800</i>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přesahy střechy : ((260,82-11,72*17,5+2,5*6,6-(5,86*2,36+1,86*3,22+3,66*2,07))*1,07853+66,345*0,2)*1,3		80,09834				
		z : 3,44*1,04*2*1,15		8,22848				
		j : 5,14*1,04*2*1,15		12,29488				
		v : 9*1,04*2*1,15		21,52800				
		j : 5,14*2*1,3		13,36400				
		v : 9*2*1,3		23,40000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>31 497,75</b>		
265	784111101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	442,09727	18,00	7 957,75	800-784	RTS 18/ I
		2,82204+18,72+382,18366+38,37157		442,09727				
266	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	152,20000	18,00	2 739,60	800-784	RTS 18/ I
		138,4+13,8		152,20000				
267	784115222R00	Malby z malířských směsí , , barevné, dvojnásobné	m2	442,09727	35,00	15 473,40	800-784	RTS 18/ I
		2,82204+18,72+382,18366+38,37157		442,09727				
268	784115712R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , bílé, dvojnásobné	m2	152,20000	35,00	5 327,00	800-784	RTS 18/ I
		138,4+13,8		152,20000				
<b>Díl: 795</b>		<b>Lokální vytápění</b>				<b>35 500,00</b>		
269	795-01	D+M krbová kamna	kus	1,00000	35 500,00	35 500,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>12 385,15</b>		
270	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,02223	322,50	652,17	801-3	RTS 18/ I
271	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,08892	212,00	1 714,85	801-3	RTS 18/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
272	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	72,80024	15,70	1 142,96	801-3	RTS 18/ I
273	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,17783	290,00	4 691,57	801-3	RTS 18/ I
274	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,35566	32,30	1 045,09	801-3	RTS 18/ I
275	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,76536	300,00	2 329,61	801-3	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02A	Správní budova - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
276	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky	t	0,32356	2 500,00	808,90	801-3	RTS 18/ I

<b>Celkem</b>						<b>3 314 050,36</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02B	Správní budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 120,63</b>		
1	64	Izolace návleková 12/ 6 mm	m	15,00000	4,00	60,00		Vlastní
2	65	Izolace návleková 15/ 6 mm	m	50,00000	6,00	300,00		Vlastní
3	66	Izolace návleková 18/ 6 mm	m	80,00000	6,50	520,00		Vlastní
4	67	Izolace návleková 22/ 6 mm	m	40,00000	7,00	280,00		Vlastní
5	68	Izolace návleková 28/ 20 mm	m	20,00000	38,00	760,00		Vlastní
6	69	Montáž tepelné izolace	m	190,00000	37,00	7 030,00		Vlastní
7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	87,50000	1,95	170,63	800-713	RTS 18/ I
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>96 912,69</b>		
8	01	Kotel zplyňovací na dřevo, výkon 20 kW	ks	1,00000	28 170,00	28 170,00		Vlastní
9	02	Kouřovod (předběžná cena)	sou	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
10	03	Sestava termoregulačního ventilu, čerpadla, zpětné klapky, kulových ventilů a teploměru, (např. LADDOMAT 22)	sou	1,00000	9 247,00	9 247,00		Vlastní
11	04	Vstupní sestava chladicí smyčky DN 15 (napojeno na vodovod)	sou	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
12	05	Výstupní sestava chladicí smyčky DN 15 (napojeno na kanalizace)	sou	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
13	06	Sada ekvitermní regulace	sou	1,00000	12 281,00	12 281,00		Vlastní
14	07	Akumulační nádoba o obsahu 1000 litrů s tepelnou izolací	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
15	08	Expanzní nádoba membránová 140/6, obsah 140 litrů	ks	1,00000	4 919,00	4 919,00		Vlastní
16	09	Rozdělovač sběrač v kombi provedení modul 80 délka 950 mm vč. izolace	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
17	10	Oběhové teplovodní čerpadlo H = 160 l/h, P = 15kPa	ks	1,00000	3 280,00	3 280,00		Vlastní
18	11	Oběhové teplovodní čerpadlo H = 220 l/h, P = 16kPa	ks	1,00000	3 733,00	3 733,00		Vlastní
19	12	Montáž kotle a příslušenství	sou	1,00000	3 498,00	3 498,00		Vlastní
20	13	Montáž expanzní nádoby	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
21	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	910,64000	4,20	3 824,69	800-731	RTS 18/ I
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>77 681,27</b>		
22	15	Potrubí měděné polotvrdé 12x1 mm	m	20,00000	88,00	1 760,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02B	Správní budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
23	16	Potrubí měděné polotvrdé 15x1 mm	m	50,00000	82,00	4 100,00		Vlastní	
24	17	Potrubí měděné polotvrdé 18x1 mm	m	80,00000	105,00	8 400,00		Vlastní	
25	18	Potrubí měděné polotvrdé 22x1 mm	m	40,00000	133,00	5 320,00		Vlastní	
26	19	Potrubí měděné polotvrdé 28x1 mm	m	20,00000	173,00	3 460,00		Vlastní	
27	20	Tvarovky dle skutečnosti při montáži (předb. odhad ceny)	sou	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	
28	21	Montáž potrubí	sou	1,00000	28 188,00	28 188,00		Vlastní	
29	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	732,32000	3,35	2 453,27	800-731	RTS 18/ I	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					<b>44 914,08</b>		
30	23	Šroubení radiátorové rohové regulační H	ks	11,00000	434,00	4 774,00		Vlastní	
31	24	Vypouštěcí přípravek pro hadici 1/2"	ks	1,00000	113,00	113,00		Vlastní	
32	25	Termostatický ventil rohový DN 10	ks	2,00000	331,00	662,00		Vlastní	
33	26	Radiátorové šroubení regulační rohové DN 10	ks	2,00000	214,00	428,00		Vlastní	
34	27	Montáž a nastavení termostatických ventilů a šroubení	ks	13,00000	186,00	2 418,00		Vlastní	
35	28	Svěrné šroubení 12	ks	14,00000	72,00	1 008,00		Vlastní	
36	29	Svěrné šroubení 15	ks	12,00000	66,00	792,00		Vlastní	
37	30	Opěrné pouzdro 12	ks	14,00000	38,00	532,00		Vlastní	
38	31	Opěrné pouzdro 15	ks	12,00000	37,00	444,00		Vlastní	
39	32	Hlavice termostatická rohové provedení	ks	11,00000	425,00	4 675,00		Vlastní	
40	33	Hlavice termostatická přímá	ks	2,00000	247,00	494,00		Vlastní	
41	34	Kulový kohout DN 20 - 3/4"	ks	8,00000	107,00	856,00		Vlastní	
42	35	Kulový kohout DN 25 - 1"	ks	6,00000	164,00	984,00		Vlastní	
43	36	Kulový kohout s nastavením MK 3/4"	ks	1,00000	658,00	658,00		Vlastní	
44	37	Filtr DN 20 - 3/4"	ks	2,00000	124,00	248,00		Vlastní	
45	38	Zpětná klapka DN 20 - 3/4"	ks	2,00000	123,00	246,00		Vlastní	
46	39	Pojistný ventil 20-/3/4", ot. přetlak 250 kPa	ks	1,00000	184,00	184,00		Vlastní	
47	40	Vypouštěcí a napouštěcí kohout G 1/2" (DN 15)	ks	8,00000	118,00	944,00		Vlastní	
48	41	Odvzdušňovací nádoba DN 65	ks	3,00000	3 372,00	10 116,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02B	Správní budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	42	Odvzdušňovací ventil G 1/2" (DN 15)	ks	3,00000	27,00	81,00		Vlastní
50	43	Automatický odvzdušňovací ventil G 1/2" (DN 15)	ks	1,00000	176,00	176,00		Vlastní
51	44	Manometr d 63 mm 0-4 bar spodní vývod 1/4"	ks	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní
52	45	Teploměr d 63 mm -0-120° zadní vývod	ks	1,00000	125,00	125,00		Vlastní
53	46	Jímka pro tlakoměr a teploměr	ks	2,00000	56,00	112,00		Vlastní
54	47	Teploměr příložný 0-120 ° 63 mm	ks	4,00000	109,00	436,00		Vlastní
55	48	Trojcestné směšovací armatury Kvs = 2,3 m3/h	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
56	49	Trojcestné směšovací armatury Kvs = 3,1 m3/h	ks	1,00000	1 220,00	1 220,00		Vlastní
57	50	Servopohon k 3-cestným armaturám	ks	2,00000	2 540,00	5 080,00		Vlastní
58	51	Montáž armatur se 2 závity	ks	21,00000	106,00	2 226,00		Vlastní
59	52	Montáž armatur se 1 závity	ks	20,00000	30,00	600,00		Vlastní
60	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	426,52000	0,38	162,08	800-731	RTS 18/ I
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>38 983,71</b>		
61	54	Otopné těleso koupelnové žebříčkové 1500.450	ks	2,00000	1 554,00	3 108,00		Vlastní
62	55	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 10-050040-G0	ks	2,00000	1 573,00	3 146,00		Vlastní
63	56	Otopné tělesodeskové se spodním středním připojením 11-050060-G0	ks	1,00000	1 938,00	1 938,00		Vlastní
64	57	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 11-050070-G0	ks	2,00000	2 044,00	4 088,00		Vlastní
65	58	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 11-050120-G0	ks	2,00000	2 575,00	5 150,00		Vlastní
66	59	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 21-050120-G0	ks	1,00000	3 203,00	3 203,00		Vlastní
67	60	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 22-050120-G0	ks	2,00000	3 835,00	7 670,00		Vlastní
68	61	Otopné těleso deskové se spodním středním připojením 22-050140-G0	ks	1,00000	4 177,00	4 177,00		Vlastní
69	62	Montáž otopných těles	ks	13,00000	430,00	5 590,00		Vlastní
70	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	320,60000	2,85	913,71	800-731	RTS 18/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 173,31</b>		
71	71	HZS – Topná zkouška	hod	72,00000	180,00	12 960,00		Vlastní
72	72	HZS – Tlaková zkouška	hod	48,00000	120,00	5 760,00		Vlastní
73	73	Zednická výpomoc (4% z ÚT)	kpl	1,00000	11 453,31	11 453,31		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02B	Správní budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>297 785,69</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02C	Správní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>39 808,80</b>		
1	1101	Hloubení rýh pro potrubí	m3	43,00000	179,20	7 705,60		Vlastní	
2	1102	Přemístění výkopku do 2,5 m	m3	43,00000	94,40	4 059,20		Vlastní	
3	1103	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	19,00000	188,00	3 572,00		Vlastní	
4	1104	Poplatek za uložení na skládce	t	32,00000	100,00	3 200,00		Vlastní	
5	1105	Obsyp potrubí pískem	m3	19,00000	216,80	4 119,20		Vlastní	
6	1106	Písek	m3	23,00000	392,00	9 016,00		Vlastní	
7	1107	Zásyp rýh zhutněný	m3	24,00000	93,20	2 236,80		Vlastní	
8	1108	Bourání konstrukcí zděných v hloubených vykopávkách	m3	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>56 438,98</b>		
9	72101	Potrubí teplotně odolné PP SN 8 O 110	m	39,00000	291,00	11 349,00		Vlastní	
10	72102	Potrubí teplotně odolné PP SN 8 O 160	m	0,50000	380,00	190,00		Vlastní	
11	72103	Potrubí, např. PP HT O 40	m	4,00000	215,00	860,00		Vlastní	
12	72104	Potrubí, např. PP HT O 50	m	9,00000	230,00	2 070,00		Vlastní	
13	72105	Potrubí, např. PP HT O 75	m	2,00000	306,00	612,00		Vlastní	
14	72106	Potrubí, např. PP HT O 110	m	19,00000	615,00	11 685,00		Vlastní	
15	72107	Potrubí ocelové závitové pozinkované DN 80	m	3,00000	980,00	2 940,00		Vlastní	
16	72108	Vyvedení a upevnění výpustek O 40	ks	5,00000	68,00	340,00		Vlastní	
17	72109	Vyvedení a upevnění výpustek O 50	ks	7,00000	76,00	532,00		Vlastní	
18	72110	Vyvedení a upevnění výpustek O 110	ks	2,00000	113,00	226,00		Vlastní	
19	72111	Uliční vpust betonová O 500 mm se zápach. uzávěrkou	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00		Vlastní	
20	72112	Mříž uliční vpustí litinová pochůzná	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	
21	72113	Kalich s vodní a mechanickou zápachovou uzávěrkou	ks	2,00000	412,00	824,00		Vlastní	
22	72114	Protipožární ucpávka O 110	ks	4,00000	650,00	2 600,00		Vlastní	
23	72115	Dvířka krycí 150 x 300 mm	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	
24	72116	Demontáž stávajícího potrubí	h	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní	
25	72117	Odvoz demontovaných hmot	t	0,20000	595,00	119,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02C	Správní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	72118	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	40,00000	19,00	760,00		Vlastní
27	72119	Zkouška těsnosti kanalizace plynem	m	37,00000	21,00	777,00		Vlastní
28	72121	Výpomoc HSV	h	32,00000	250,00	8 000,00		Vlastní
29	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	532,34000	1,70	904,98	800-721	RTS 18/ I

Díl: 722	Vnitřní vodovod	<b>110 040,57</b>						
30	72201	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 20 x 3,4	m	33,00000	180,00	5 940,00		Vlastní
31	72202	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 25 x 4,2	m	19,00000	218,00	4 142,00		Vlastní
32	72203	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 32 x 5,4	m	20,00000	280,00	5 600,00		Vlastní
33	72204	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 40 x 6,7	m	13,00000	429,00	5 577,00		Vlastní
34	72205	Potrubí ocelové závitové pozinkované DN 15	m	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
35	72206	Potrubí PP STABI, PN 20 O 40	m	7,00000	440,00	3 080,00		Vlastní
36	72207	Potrubí PE-X O 20 x 2,8 v ohebné ochranné trubce	m	16,00000	340,00	5 440,00		Vlastní
37	72208	Potrubí HDPE 100 SDR 11 O 40 x 3,7	m	14,00000	466,00	6 524,00		Vlastní
38	72209	Ochranná trubka PVC KG O 110	m	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
39	72210	Ochranná trubka ohebná O 75	m	4,00000	35,00	140,00		Vlastní
40	72211	Výstražná fólie	m	14,00000	6,00	84,00		Vlastní
41	72212	Izolace návleková O 22 x 9	m	33,00000	55,00	1 815,00		Vlastní
42	72213	Izolace návleková O 28 x 9	m	19,00000	67,00	1 273,00		Vlastní
43	72214	Izolace návleková O 35 x 9	m	20,00000	76,00	1 520,00		Vlastní
44	72215	Izolace návleková O 40 x 9	m	13,00000	89,00	1 157,00		Vlastní
45	72216	Tabulka s nápisem	ks	1,00000	162,00	162,00		Vlastní
46	72217	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	18,00000	189,00	3 402,00		Vlastní
47	72218	Nástěnka DN 15	ks	18,00000	76,00	1 368,00		Vlastní
48	72219	Kulový kohout DN 15	ks	3,00000	158,00	474,00		Vlastní
49	72220	Kulový kohout DN 25	ks	2,00000	325,00	650,00		Vlastní
50	72221	Kulový kohout sodvodněním DN 20	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02C	Správní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
51	72222	Kulový kohout sodvodněním DN 32	ks	1,00000	565,00	565,00		Vlastní	
52	72223	Vypouštěcí kohout kulový DN 15	ks	6,00000	240,00	1 440,00		Vlastní	
53	72224	Zpětný ventil DN 32	ks	1,00000	1 363,00	1 363,00		Vlastní	
54	72225	Ochranná jednotka EA podle ČSN EN 1717 DN 15	ks	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní	
55	72226	Zpětný a pojistný ventil k elektrickému ohřivači DN 20	ks	2,00000	756,00	1 512,00		Vlastní	
56	72227	Vent.na hadici se zpětným a zavzdušňov.ventilem DN 15	ks	1,00000	438,00	438,00		Vlastní	
57	72228	Pojistný ventil DN 25	ks	1,00000	482,00	482,00		Vlastní	
58	72229	Mosazné šroubení DN 32	ks	1,00000	311,00	311,00		Vlastní	
59	72230	Přechodka PE/závít Ø 40 x 5/4"	ks	2,00000	219,00	438,00		Vlastní	
60	72231	Elektrický tlakový ohřivač vody závěsný 50 l	ks	1,00000	6 347,00	6 347,00		Vlastní	
61	72232	Elektrický tlakový ohřivač vody závěsný 200 l	ks	1,00000	9 661,00	9 661,00		Vlastní	
62	72233	El. ponorné čerpadlo Q = min. 0,66 l/s, H = 45 až 60 m	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00		Vlastní	
63	72234	Tlaková nádoba 100 l, min. PN 10	ks	1,00000	6 535,00	6 535,00		Vlastní	
64	72235	Tlakový spínač 330 až 440 kPa	ks	1,00000	836,00	836,00		Vlastní	
65	72236	Ukazovací tlakoměr o rozsahu 0 až 1 MPa	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní	
66	72237	Protipožární ucpávky	ks	2,00000	400,00	800,00		Vlastní	
67	72238	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	109,00000	25,00	2 725,00		Vlastní	
68	72239	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	109,00000	20,00	2 180,00		Vlastní	
69	72240	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	h	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
70	72241	Odvoz demontovaných hmot	t	0,10000	2 000,00	200,00		Vlastní	
71	72242	Napojení nového na stávající potrubí DN 15	Soub.	1,00000	240,00	240,00		Vlastní	
72	72243	Uzavř.nebo otevř.potr.při opravách vč. vypušt. a napušt.	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	
73	72245	Výpomoc HSV	h	32,00000	250,00	8 000,00		Vlastní	
74	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 082,10000	1,70	1 839,57	800-721	RTS 18/ I	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					<b>68 000,50</b>		
75	72501	Záchodová mísa závěsná keramická bílá	ks	2,00000	2 400,00	4 800,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02C	Správní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
76	72502	Záchodové sedátko plastové bílé	ks	2,00000	691,00	1 382,00		Vlastní
77	72503	Montážní prvek s integrov. nádržkovým splachovačem	ks	2,00000	6 375,00	12 750,00		Vlastní
78	72504	Ovládací tlačítko plastové bílé	ks	2,00000	940,00	1 880,00		Vlastní
79	72505	Rohový ventil pochromovaný DN 15 s filtrem	ks	11,00000	148,00	1 628,00		Vlastní
80	72506	Umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii	ks	2,00000	1 700,00	3 400,00		Vlastní
81	72507	Umývatko keramické bílé s otvorem pro baterii	ks	1,00000	1 348,00	1 348,00		Vlastní
82	72508	Zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá	ks	3,00000	104,00	312,00		Vlastní
83	72509	Směš. baterie jednopáková umyvadlová jednotvorová	ks	3,00000	1 561,00	4 683,00		Vlastní
84	72510	Vent.na hadici se zpětným a zavzdušňov.ventilem DN 15	ks	1,00000	438,00	438,00		Vlastní
85	72511	Zápachová uzávěrka pračková podomítková	ks	2,00000	160,00	320,00		Vlastní
86	72512	Vana akrylátová rohová bílá	ks	1,00000	7 525,00	7 525,00		Vlastní
87	72513	Směšovací baterie vanová jednopáková s ruční sprchou	ks	1,00000	2 017,00	2 017,00		Vlastní
88	72514	Držák ruční sprchy	ks	1,00000	30,00	30,00		Vlastní
89	72515	Zápachová uzávěrka vanová plastová s přepadem	ks	1,00000	488,00	488,00		Vlastní
90	72516	Dvířka krycí 300 x 300 mm	ks	1,00000	210,00	210,00		Vlastní
91	72517	Směš. baterie dřez. stojánková pro přepadový ohřivač	ks	1,00000	1 510,00	1 510,00		Vlastní
92	72518	Elektrický přepadový ohřivač vody 15 l	ks	1,00000	3 680,00	3 680,00		Vlastní
93	72519	Směš. baterie jednopáková dřezová stojánková	ks	2,00000	1 752,00	3 504,00		Vlastní
94	72520	Zápachová uzávěrka dřezová plastová	ks	3,00000	138,00	414,00		Vlastní
95	72521	Sprchová mísa akrylátová bílá čtvrtkruh	ks	1,00000	3 870,00	3 870,00		Vlastní
96	72522	Směš. baterie sprchová jednopáková s ruční sprchou	ks	1,00000	1 669,00	1 669,00		Vlastní
97	72523	Držák ruční sprchy	ks	1,00000	30,00	30,00		Vlastní
98	72524	Zápachová uzávěrka sprchová plastová	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
99	72525	Sprchová zástěna s dvířky	ks	1,00000	9 578,00	9 578,00		Vlastní
100	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	636,19000	0,29	184,50	800-721	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02C	Správní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>274 288,85</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>122 243,48</b>		
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	33,00000	16,43	542,19		Vlastní
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	134,00000	16,43	2 201,62		Vlastní
3	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	98,00000	17,29	1 694,42		Vlastní
4	210010084	trubka inst.pancéř.z PH typ 8029 R=29mm (PU)	m	3,00000	18,79	56,37		Vlastní
5	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	96,00000	19,36	1 858,56		Vlastní
6	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	40,00000	19,36	774,40		Vlastní
7	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	142,00000	32,12	4 561,04		Vlastní
8	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	36,00000	78,00	2 808,00		Vlastní
9	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	9,00000	80,14	721,26		Vlastní
10	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	7,00000	86,47	605,29		Vlastní
11	210010502	osazení lustr.svorky do 3x4 vč.zapoj.	ks	5,00000	17,99	89,95		Vlastní
12	210010521	odvíčkování nebo zavičko. víčko na závit	ks	45,00000	1,60	72,00		Vlastní
13	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	ks	11,00000	4,20	46,20		Vlastní
14	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	245,00000	10,10	2 474,50		Vlastní
15	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	0,30000	2 400,00	720,00		Vlastní
16	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	2,00000	34,22	68,44		Vlastní
17	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	169,00000	10,10	1 706,90		Vlastní
18	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	52,00000	10,00	520,00		Vlastní
19	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	34,00000	16,43	558,62		Vlastní
20	210100204	ukonč.šňůry v gum.hadici do 3x4 mm2	ks	6,00000	46,35	278,10		Vlastní
21	210100219	ukonč.šňůry v gum.hadici do 5x6 mm2	ks	2,00000	77,97	155,94		Vlastní
22	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	2,00000	99,06	198,12		Vlastní
23	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	54,00000	69,57	3 756,78		Vlastní
24	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	12,00000	48,45	581,40		Vlastní
25	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	12,00000	61,11	733,32		Vlastní
26	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	6,00000	65,31	391,86		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	210110004	střídací přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	12,00000	65,31	783,72		Vlastní
28	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	1,00000	69,54	69,54		Vlastní
29	210110082	sporák.přípojka zápusť.vč.doutn.	ks	4,00000	2,65	10,60		Vlastní
30	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	3,00000	65,31	195,93		Vlastní
31	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	59,00000	65,31	3 853,29		Vlastní
32	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	11,00000	65,31	718,41		Vlastní
33	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	6,00000	65,31	391,86		Vlastní
34	210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	4,00000	1 001,16	4 004,64		Vlastní
35	210111321V	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45 cat. 6A	ks	15,00000	92,70	1 390,50		Vlastní
36	210111322V	Zásuvka TV + SAT	ks	3,00000	46,35	139,05		Vlastní
37	210140462	tlačítkový domovní ovl. se sign. doutnavkou	ks	2,00000	61,11	122,22		Vlastní
38	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	ks	4,00000	231,98	927,92		Vlastní
39	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ	ks	3,00000	172,21	516,63		Vlastní
40	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "B"	ks	4,00000	172,21	688,84		Vlastní
41	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "C"	ks	4,00000	172,21	688,84		Vlastní
42	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "D"	ks	13,00000	172,21	2 238,73		Vlastní
43	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "E"	ks	2,00000	172,21	344,42		Vlastní
44	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "F"	ks	2,00000	172,21	344,42		Vlastní
45	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ "G"	ks	4,00000	172,21	688,84		Vlastní
46	210201101V	Montáž svítidel a světlených sestav dle specifikace v TZ - LED pásek. kuchyně	ks	4,00000	650,00	2 600,00		Vlastní
47	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	40,00000	24,62	984,80		Vlastní
48	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	101,00000	24,62	2 486,62		Vlastní
49	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al ø10mm;Cu R=8mm	m	152,00000	99,40	15 108,80		Vlastní
50	210220211	jímací tyč do 2m délky do dřeva vč.upevnění	ks	1,00000	254,53	254,53		Vlastní
51	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	19,00000	36,42	691,98		Vlastní
52	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000	36,42	291,36		Vlastní
53	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000	36,42	291,36		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
54	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	21,00000	36,42	764,82		Vlastní
55	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	2,00000	36,42	72,84		Vlastní
56	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000	36,42	364,20		Vlastní
57	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000	36,42	364,20		Vlastní
58	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	4,00000	52,81	211,24		Vlastní
59	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	4,00000	73,81	295,24		Vlastní
60	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	4,00000	174,13	696,52		Vlastní
61	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	4,00000	2,06	8,24		Vlastní
62	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	46,00000	56,78	2 611,88		Vlastní
63	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	75,00000	18,09	1 356,75		Vlastní
64	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	48,00000	18,09	868,32		Vlastní
65	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	29,00000	18,09	524,61		Vlastní
66	210802338	CYSY 3Cx1.5 mm2 (PU)	m	15,00000	18,09	271,35		Vlastní
67	210802349	CYSY 5Cx2.5 mm2 (PU)	m	5,00000	18,09	90,45		Vlastní
68	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	592,00000	18,09	10 709,28		Vlastní
69	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	780,00000	18,09	14 110,20		Vlastní
70	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	94,00000	21,06	1 979,64		Vlastní
71	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	45,00000	21,06	947,70		Vlastní
72	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)	m	16,00000	21,06	336,96		Vlastní
73	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	46,00000	18,09	832,14		Vlastní
74	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	98,00000	18,09	1 772,82		Vlastní
75	210810900V	Kabel pro EZS	m	164,00000	5,83	956,12		Vlastní
76	210810904V	Kabel FTP cat. 6A	m	860,00000	5,83	5 013,80		Vlastní
77	210810905V	Koaxiální kabel	m	42,00000	5,83	244,86		Vlastní
78	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	136,00000	14,22	1 933,92		Vlastní
79	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	274,00000	4,20	1 150,80		Vlastní
80	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	96,00000	13,89	1 333,44		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	211010001	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 6	ks	175,00000	11,56	2 023,00		Vlastní
82	211200101	Nouzové orientační svítidlo NO	ks	1,00000	172,21	172,21		Vlastní
83	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	4,00000	134,95	539,80		Vlastní
84	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm	m	20,00000	34,15	683,00		Vlastní
<b>Díl: M46 Zemní práce</b>						<b>40 077,10</b>		
85	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,11000	25 300,00	2 783,00		Vlastní
86	460200133	kabel.rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	55,00000	63,40	3 487,00		Vlastní
87	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	51,00000	180,50	9 205,50		Vlastní
88	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	102,00000	106,00	10 812,00		Vlastní
89	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	51,00000	15,10	770,10		Vlastní
90	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	55,00000	27,60	1 518,00		Vlastní
91	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3	m	51,00000	92,50	4 717,50		Vlastní
92	460620006	oseť povrchu travou	m2	106,00000	21,50	2 279,00		Vlastní
93	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	106,00000	42,50	4 505,00		Vlastní
<b>Díl: M47 Výchozí revize elektro</b>						<b>10 532,00</b>		
94	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
95	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní
96	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	4,00000	850,00	3 400,00		Vlastní
97	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	68,00000	12,00	816,00		Vlastní
98	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení	okruh	68,00000	12,00	816,00		Vlastní
99	320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	měření	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
<b>Díl: M48 Materiály</b>						<b>229 996,14</b>		
100	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	33,00000	4,85	160,05		Vlastní
101	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	134,00000	6,86	919,24		Vlastní
102	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	98,00000	7,91	775,18		Vlastní
103	00209	trubka panc. instal. z PH 8029 R=29mm	m	3,00000	13,19	39,57		Vlastní
104	00245	trubka ochr. DN 63mm	m	96,00000	19,66	1 887,36		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
105	00245	trubka ochr. HDPE40mm	m	40,00000	26,51	1 060,40		Vlastní
106	00303	krabice KR 68	ks	36,00000	32,57	1 172,52		Vlastní
107	00305	krabice KR 97	ks	9,00000	32,61	293,49		Vlastní
108	00308	krabice KR 125/1	ks	7,00000	71,74	502,18		Vlastní
109	00313	krabice KP 67x67mm	ks	142,00000	7,32	1 039,44		Vlastní
110	00368	svorka lustrová 3x4mm <sup>2</sup> 6311-07	ks	5,00000	16,54	82,70		Vlastní
111	00614	sporáková přípojka 380V 25A zápusť.	ks	4,00000	676,32	2 705,28		Vlastní
112	00766	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, IP 40 16 A, 250 V AC., Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm? Cu), Řazení: 2x(2P+PE), Barva bílá / ledová bílá	ks	59,00000	147,64	8 710,76		Vlastní
113	00768	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 16 A, 250 V AC Upevnění, šrouby nebo drápky. Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Příklad splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu. Řazení: 2P+PE, barva bílá	ks	4,00000	144,13	576,52		Vlastní
114	01403	FeZn R=10mm	m	40,00000	26,38	1 055,20		Vlastní
115	01403	FeZn30x4mm	m	101,00000	17,72	1 789,72		Vlastní
116	01403	Vodič ALMGSI 8mm	m	152,00000	35,87	5 452,24		Vlastní
117	01407	jímací tyč JD 2000 AL	ks	1,00000	391,73	391,73		Vlastní
118	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebenače	ks	62,00000	27,43	1 700,66		Vlastní
119	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	2,00000	9,87	19,74		Vlastní
120	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	8,00000	17,83	142,64		Vlastní
121	01428	svorka zkušební SZ	ks	8,00000	29,54	236,32		Vlastní
122	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	21,00000	31,12	653,52		Vlastní
123	01436	svorka SR 02	ks	10,00000	14,24	142,40		Vlastní
124	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	10,00000	24,48	244,80		Vlastní
125	01466	ochranný úhelník OU	ks	4,00000	126,60	506,40		Vlastní
126	01467	držák DUz do zdíva	ks	8,00000	30,20	241,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
127	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	19,00000	9,71	184,49		Vlastní
128	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	4,00000	27,75	111,00		Vlastní
129	01488	označovací štítek	ks	4,00000	4,11	16,44		Vlastní
130	01793	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami IP 40 16 A, 250V AC, Upevnění šrouby., Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm?). Řazení 2P+PE, rámeček, kryt - barva bílá	ks	3,00000	114,10	342,30		Vlastní
131	01793	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím,, Optická signalizace poruchy. IP 40, 16 A, 230 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro	ks	11,00000	928,51	10 213,61		Vlastní
		vodiče 1,5-2,5 mm? Cu). Řazení: 2x(2P+PE), Barva červená kouřová černá						
132	01794	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, IP 40 16 A, 250 V AC,, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm? Cu). Řazení: 2x(2P+PE) Barva červená /	ks	6,00000	147,64	885,84		Vlastní
		kouřová černá						
133	02803	CY 1.5mm2 černý	m	274,00000	4,22	1 156,28		Vlastní
134	02943	CYKY 5x6mm2	m	94,00000	83,37	7 836,78		Vlastní
135	02944	CYKY 4Bx10mm2	m	45,00000	100,47	4 521,15		Vlastní
136	02945	CYKY 4Bx16mm2	m	16,00000	174,63	2 794,08		Vlastní
137	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	46,00000	17,41	800,86		Vlastní
138	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	98,00000	33,69	3 301,62		Vlastní
139	03183	CYSY 5Cx2.5mm2	m	5,00000	43,14	215,70		Vlastní
140	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	m2	0,30000	2 650,00	795,00		Vlastní
141	04422	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC, Upevnění šrouby.	ks	2,00000	97,52	195,04		Vlastní
142	05150	hmoždinka HM6	ks	175,00000	1,14	199,50		Vlastní
143	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	2,00000	24,51	49,02		Vlastní
144	11501	Zinek ve spreji	ks	2,00000	165,00	330,00		Vlastní
145	11501	Smršťovací bužírka zelenožlutá	m	8,00000	34,84	278,72		Vlastní
146	11504	Odtahový ventilátor DN 100 se zpětnou klapkou	ks	3,00000	964,57	2 893,71		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
147	11511	Ventilátorové relé CS	ks	3,00000	284,55	853,65		Vlastní
148	11544	Digestoř podstavná, bílá, 140-320m3/h, 3 rychlosti, šířka 60cm, 7 možností odtahu, osvětlení 1x40W,, hlučnost 64dB, zpětná klapka	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
149	11545	Digestoř podstavná, 3 rychlosti odtahu, výkon 225m3/h, hlučnost 61/63dB, recirkulace, 2 filtry,, šířka 60cm,	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
150	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	4,00000	163,52	654,08		Vlastní
151	11565	Varná deska vestavná, sklokeramická, 4 varné zóny s Hi-Light, plynulá regulace výkonu 0-9, dotykové, ovládání, funkce Stop Control, ukazatel zbytkového tepla, dětská pojistka, automatické bezpečnostní	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
vypnutí, broušené hrany, 5.5x59x50.5cm								
152	11566	Varná deska vestavná, sklokeramická, 2 varné zóny s Hi Light, ukazatel zbytkového tepla, funkce, zpožděného vypnutí, dotykové ovládání, bez rámu, kolmé zabroušené hrany	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
153	11573	Trouba vestavná, multifunkční, energetická třída A, objem 66l, 8 funkcí, gril, super rychlý ohřev,, funkce rozmrazování, Ts programátor, vnitřek snadno čistitelný smalt, 3 skla dvířek, rošt, barva	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
nerez, 59.5x59.5x57.5cm								
154	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	ks	245,00000	4,85	1 188,25		Vlastní
155	11601	krab.rozvodka do 4mm2	ks	4,00000	74,21	296,84		Vlastní
156	11603	Datová dvojjásuvka 2xRJ45 cat. 6A	ks	15,00000	298,25	4 473,75		Vlastní
157	11607	Koaxiální kabel	m	42,00000	8,65	363,30		Vlastní
158	11608	Zásuvka TV+ SAT	ks	3,00000	147,70	443,10		Vlastní
159	11925	Gumoasfalt ve spreji	kus	4,00000	150,00	600,00		Vlastní
160	11926	IP vrátný s kamerou, tlačítkem, klávesnicí a čtečkou	ks	2,00000	10 000,00	20 000,00		Vlastní
161	13472	podpěra vedení PV 22	ks	24,00000	29,75	714,00		Vlastní
162	30014	lišta vkladací 20x20mm	m	20,00000	12,54	250,80		Vlastní
163	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	75,00000	11,41	855,75		Vlastní
164	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	48,00000	13,00	624,00		Vlastní
165	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	29,00000	22,46	651,34		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejobice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
166	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	592,00000	11,50	6 808,00		Vlastní
167	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	780,00000	20,33	15 857,40		Vlastní
168	34056	CYSY 3Cx1.5mm2	m	15,00000	16,54	248,10		Vlastní
169	34628	Přístroj ovládače zapínacího 10 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5, mm2). Řazení: 1/0, rámeček, kryt - barva bílá	ks	12,00000	149,77	1 797,24		Vlastní
170	34636	Přístroj přepínače sériového 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5, mm?). Řazení: 5, rámeček, kryt - barva bílá	ks	6,00000	157,06	942,36		Vlastní
171	34640	Přístroj přepínače střídavého 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5, mm2). Řazení: 6, rámeček, kryt - barva bílá	ks	12,00000	133,82	1 605,84		Vlastní
172	34644	Přístroj přepínače křížového 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5, mm2). Řazení: 7, rámeček, kryt - barva bílá	ks	1,00000	171,65	171,65		Vlastní
173	45376	Kabel FTP cat. 6A	m	860,00000	10,02	8 617,20		Vlastní
174	45378	Kabel pro EZS	m	164,00000	10,02	1 643,28		Vlastní
175	90001	kopaný písek	m3	6,63000	490,00	3 248,70		Vlastní
176	90006	fólie z polyetyleny šíře 330mm	kg	51,00000	4,21	214,71		Vlastní
177	05179	nouzové svítidlo NO Dodávka svítidla "NO" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
178	47310	Dodávka svítidla "A" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	3,00000	3 200,00	9 600,00		Vlastní
179	47310	Dodávka svítidla "B" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní
180	47310	Dodávka svítidla "C" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	4,00000	1 100,00	4 400,00		Vlastní
181	47310	Dodávka svítidla "D" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	13,00000	1 800,00	23 400,00		Vlastní
182	47310	Dodávka svítidla "E" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní
183	47310	Dodávka svítidla "F" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
184	47310	Dodávka svítidla "G" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ	ks	4,00000	1 600,00	6 400,00		Vlastní
185	47310	Dodávka svítidla "LED kuchyně" vč. světelných zdrojů dle knihy svítidel - příloha TZ - alu-45 + LED, 12W + externí napaječ , 2x 1,5m , 2x1,3m	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
<b>Díl: M49</b>						<b>160 970,00</b>		
		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>						
186	01	Rozvodnice ER spec. viz výkres č. 09	ks	1,00000	15 702,00	15 702,00		Vlastní
187	02	Rozvodnice R1 - VLS spec. viz výkres č. 10	ks	1,00000	29 046,00	29 046,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
188	03	Rozvodnice R1 - BYT spec. viz výkres č. 11	ks	1,00000	30 362,00	30 362,00		Vlastní	
189	04	Rozvodnice OS studna spec. viz výkres č. 12	ks	1,00000	7 860,00	7 860,00		Vlastní	
190	05	Dodávka a zapojení systému EZS , prostorová čidla , klávesnice , ústředna , magnety, čidla EPS dle, výkresů naprogramování, Hybridní ústředna min. 8-128 zón (8-128 drát. / až 120 bezdr.), min. 8-128 pg. výstupů, imp. zdroj 2A, min. až 8 LCD klávesnic, min. až 32 modulů. Integrovaný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS. Možnost přístupového systému. Min. až 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů. Vzdálené progr. (GPRS), Min. až 16 hlasových zpráv, 64 SMS, 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ). Min. až 21503 událostí, min. až 240+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač). Min. EN50131 stupeň 2. Kompatibilní ze stávajícím zařízením MCD VLS.	komplet	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	
191	06	Datová rozvodnice 15U 19" , ukončení kabelů na panelech bez dodávky aktivních prvků a UPS	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
192	07	Atténí sestav pro příjem TV , rozbočení signálu , zesílení , ( 3x )účastnická zásuvka ,)	komplet	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
<b>Díl: M50</b>		<b>Práce v HZS</b>	<b>37 500,00</b>						
193	M5001	Úklid pracoviště	hod.	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní	
194	M5002	Zhotovení projektové dokumentace zaměřené skut prov.	hod.	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní	
195	M5003	Účat ved montéra při revizi	hod.	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
196	M5004	Demontáž a odpojení stávajících el. rozvodů	hod.	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní	
197	M5005	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní	
198	M5006	Bourací a zednické práce	hod.	56,00000	250,00	14 000,00		Vlastní	
199	M5007	Napojení na stávající rozvody	hod.	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
200	M5008	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>17 761,00</b>						
201	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000	1 554,00	1 554,00		Vlastní	
202	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
203	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
204	8	Podružný materiál, C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní	
205	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000	6 429,00	6 429,00		Vlastní	
206	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000	5 478,00	5 478,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	02	Správní budova - novostavba
R:	02D	Správní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>							<b>619 079,72</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>					<b>45 448,23</b>		
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	445,83316	90,00	40 124,98	800-1	RTS 18/ I	
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150*0,51			76,50000				
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : (386)*0,61+0,3*0,61*(11,9+21,9+4,4+7,27+15,2+9,7+26,1+32,3)			259,02491				
		s3 - chodník : (22,15+13,475)*1,0*0,15+0,2*0,3*(22,15+13,475+1)			7,54125				
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55*0,15+0,2*0,3*(6,55*2+1,2)			2,03700				
		s4 : 402,92*0,25			100,73000				
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	133,74995	39,80	5 323,25	800-1	RTS 18/ I	
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
		Začátek provozního součtu							
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150*0,51			76,50000				
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : (386)*0,61+0,3*0,61*(11,9+21,9+4,4+7,27+15,2+9,7+26,1+32,3)			259,02491				
		s3 - chodník : (22,15+13,475)*1,0*0,15+0,2*0,3*(22,15+13,475+1)			7,54125				
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55*0,15+0,2*0,3*(6,55*2+1,2)			2,03700				
		s4 : 402,92*0,25			100,73000				
		Konec provozního součtu							
		445,83316*0,3			133,74995				
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>					<b>173 382,17</b>		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	16,21516	96,10	1 558,28	800-1	RTS 18/ I	
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
		za obrubou : 8,10758*2			16,21516				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	437,72558	188,00	82 292,41	800-1	RTS 18/ I	
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
		výkop : 445,83316			445,83316				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		za obrubou : -8,10758		-8,10758				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,10758	245,00	1 986,36	800-1	RTS 18/ I
		za obrubou : 8,10758		8,10758				
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	437,72558	200,00	87 545,12	800-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>3 371,94</b>		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	8,10758	15,90	128,91	800-1	RTS 18/ I
		za obrubou : 8,10758		8,10758				
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	8,10758	400,00	3 243,03	800-1	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, za obrubou : s2 - pro vozidla nad 3,5 t : $0,4 \cdot 0,35/2 \cdot (15,2+9,7+26,1+32,3)$ s3 - chodník : $0,2 \cdot 0,25/2 \cdot (21,1+14,225+1,2)$ kolem studny : $(\pi \cdot 3,1^2) \cdot 0,4 \cdot 0,35/2$		5,83100 0,91313 1,36345				
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>45 216,70</b>		
9	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	313,93430	20,00	6 278,69	823-1	RTS 18/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, za obrubou : s2 - pro vozidla nad 3,5 t : $1 \cdot (15,2+9,7+26,1+32,3)$ s3 - chodník : $1 \cdot (21,1+14,225+1,2)$ u studny : $224,3 \cdot \pi \cdot 3,1^2$		83,30000 36,52500 194,10930				
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 040,71575	11,30	11 760,09	800-1	RTS 18/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150 s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386 s3 - chodník : $(22,15+13,475) \cdot 1,0$		150,00000 386,00000 35,62500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55		7,86000				
		s4 : 402,92		402,92000				
		obruba parková : (6,55*2+1,2)*0,1		1,43000				
		obruba chodníková : (22,15+13,475+1)*0,15		5,49375				
		obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)*0,35		29,15500				
		obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)*0,35		22,23200				
11	181301101R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	313,93430	40,00	12 557,37	800-1	RTS 18/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		za obrubou :						
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 1*(15,2+9,7+26,1+32,3)		83,30000				
		s3 - chodník : 1*(21,1+14,225+1,2)		36,52500				
		u studny : 224,3-pi*3,1^2		194,10930				
12	185804312R00	Zalíí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	15,69672	116,10	1 822,39	823-1	RTS 18/ I
		za obrubou : 313,9343*0,05		15,69672				
		Začátek provozního součtu						
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 1*(15,2+9,7+26,1+32,3)		83,30000				
		s3 - chodník : 1*(21,1+14,225+1,2)		36,52500				
		u studny : 224,3-pi*3,1^2		194,10930				
		Konec provozního součtu						
13	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	9,41803	104,90	987,95	SPCM	RTS 18/ I
		za obrubou : 313,9343*0,03		9,41803				
		Začátek provozního součtu						
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 1*(15,2+9,7+26,1+32,3)		83,30000				
		s3 - chodník : 1*(21,1+14,225+1,2)		36,52500				
		u studny : 224,3-pi*3,1^2		194,10930				
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	31,39343	376,20	11 810,21	SPCM	RTS 18/ I
		za obrubou : 313,9343*0,1		31,39343				
		Začátek provozního součtu						
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 1*(15,2+9,7+26,1+32,3)		83,30000				
		s3 - chodník : 1*(21,1+14,225+1,2)		36,52500				
		u studny : 224,3-pi*3,1^2		194,10930				
		Konec provozního součtu						
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>354 424,06</b>		
15	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	587,38700	62,30	36 594,21	822-1	RTS 18/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150		150,00000				
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386		386,00000				
		obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)*0,35		29,15500				
		obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)*0,35		22,23200				
16	564772111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	150,00000	242,70	36 405,00	822-1	RTS 18/ I
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150		150,00000				
17	564782111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	437,38700	291,90	127 673,27	822-1	RTS 18/ I
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386		386,00000				
		obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)*0,35		29,15500				
		obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)*0,35		22,23200				
18	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	552,92000	55,80	30 852,94	822-1	RTS 18/ I
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150		150,00000				
		s4 : 402,92		402,92000				
19	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	386,00000	116,90	45 123,40	822-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386		386,00000				
20	564851111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	43,48500	151,30	6 579,28	822-1	RTS 18/ I
		s3 - chodník : (22,15+13,475)*1,0		35,62500				
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55		7,86000				
21	564861111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	402,92000	176,70	71 195,96	822-1	RTS 18/ I
		s4 : 402,92		402,92000				
<b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>267 098,79</b>		
22	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	43,48500	195,00	8 479,58	822-1	RTS 18/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		s3 - chodník : (22,15+13,475)*1,0		35,62500				
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55		7,86000				
23	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	536,00000	215,00	115 240,00	822-1	RTS 18/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150		150,00000				
		s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386		386,00000				
24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	43,37500	176,00	7 634,00	822-1	RTS 18/ I
		s3 - chodník : (22,15+13,475)		35,62500				
		s3 - vstupní chodník : 1,2+6,55		7,75000				
25	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	146,82000	185,60	27 249,79	822-1	RTS 18/ I
		obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)		83,30000				
		obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)		63,52000				
26	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	43,91985	153,00	6 719,74	SPCM	RTS 18/ I
		s3 - chodník : (22,15+13,475)*1,0*1,01		35,98125				
		s3 - vstupní chodník : 1,2*6,55*1,01		7,93860				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	59248040R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch rumplovaný; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	541,36000	188,00	101 775,68	SPCM	RTS 18/ I
				s1 - pro vozidla do 3,5 t : 150*1,01	151,50000			
				s2 - pro vozidla nad 3,5 t : 386*1,01	389,86000			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>56 731,64</b>		
28	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	14,30000	168,00	2 402,40	822-1	RTS 18/ I
				se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm				
				s3 - vstupní chodník : (6,55*2+1,2)	14,30000			
29	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	183,34500	213,35	39 116,66	822-1	RTS 18/ I
				S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
				obruba chodníková : (21,1+14,225+1,2)	36,52500			
				obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)	83,30000			
				obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)	63,52000			
30	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	14,44300	50,00	722,15	SPCM	RTS 18/ I
				s3 - vstupní chodník : (6,55*2+1,2)*1,01	14,44300			
31	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	36,89025	73,40	2 707,74	SPCM	RTS 18/ I
				obruba chodníková : (21,1+14,225+1,2)*1,01	36,89025			
32	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	84,13300	82,40	6 932,56	SPCM	RTS 18/ I
				obruba silniční : (15,2+9,7+26,1+32,3)*1,01	84,13300			
33	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	64,15520	75,60	4 850,13	SPCM	RTS 18/ I
				obruba nájezdová : (11,9+21,9+4,4+7,27+12,75+5,3)*1,01	64,15520			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 964,00</b>		
34	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,40000	2 665,00	6 396,00	801-3	RTS 18/ I
				u SO02 : 2*12*0,1	2,40000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03A	Zpevněné plochy v areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	24,00000	107,00	2 568,00	801-3	RTS 18/ I

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

u SO02 : 2\*12

24,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>67 496,67</b>		
36	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	1 147,90259	58,80	67 496,67	822-1	RTS 18/ I	

vodorovně do 200 m

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>5 183,39</b>		
37	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	7,36800	263,50	1 941,47	822-1	RTS 18/ I	
38	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,36800	42,80	315,35	822-1	RTS 18/ I	
39	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,31200	10,80	716,17	822-1	RTS 18/ I	
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,36800	300,00	2 210,40	801-3	RTS 18/ I	

<b>Celkem</b>						<b>1 027 317,59</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

822.52 plochy dvorů a nádvoří  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 13</b>						<b>1 254,96</b>			
	1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	1,08000	1 162,00	1 254,96	800-1	RTS 18/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
		patky : 0,9*0,5*0,6*4							
		1,08000							
<b>Díl: 16</b>						<b>419,04</b>			
	2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,08000	188,00	203,04	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
		patky : 0,9*0,5*0,6*4							
		1,08000							
	3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1,08000	200,00	216,00	800-1	RTS 18/ I
		patky : 0,9*0,5*0,6*4							
		1,08000							
<b>Díl: 18</b>						<b>13,56</b>			
	4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1,20000	11,30	13,56	800-1	RTS 18/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
		patky : 0,5*0,6*4							
		1,20000							
<b>Díl: 24</b>						<b>8 817,85</b>			
	5	242321110RT4	Plášť studny z betonu železového beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XF2, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	0,54192	3 820,00	2 070,13	825-1	RTS 18/ I
		vodárenské studny kopané nebo spouštěné jakéhokoliv tvaru, velikosti a tloušťky stěn studny , příplatek za každých dalších i započatých 10 m hloubky přes 10 m							
		studna : $0,25*(\pi*2,6^2/4-\pi*2^2/4)$							
		0,54192							
	6	242351112R00	Bednění pláště studny bednění pláště studny kopané, kruhové,	m2	3,61283	1 624,00	5 867,24	825-1	RTS 18/ I
		vodárenské , kopané, spouštěné, příplatek za každých dalších i započatých 10 m hloubky přes 10 m							
		spouštěné							
		Včetně odbednění konstrukcí.							
		studna : $0,25*(\pi*2,6+\pi*2)$							
		3,61283							
	7	242361827R00	Výztuž studny výztuž z oceli 10 505	t	0,02710	32 490,00	880,48	825-1	RTS 18/ I
		vodárenské, kopané nebo spouštěné z betonářské oceli							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Včetně bodového svařování výztuže nahrazující vázání drátem a technologické manipulace s materiálem do vzdálenosti 10 m.								
studna : $0,25 \cdot (\pi \cdot 2,6^2/4 - \pi \cdot 2^2/4) \cdot 0,05$ <span style="float: right;">0,02710</span>								
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>3 356,04</b>		
8	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m3	0,96000	1 900,00	1 824,00	801-1	RTS 18/ I
patky : $0,8 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 4$ <span style="float: right;">0,96000</span>								
9	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	2,04000	633,00	1 291,32	801-1	RTS 18/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
patky : $0,3 \cdot (0,5 + 2 \cdot 0,6) \cdot 4$ <span style="float: right;">2,04000</span>								
10	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	2,04000	118,00	240,72	801-1	RTS 18/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.								
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>14 300,32</b>		
11	311232121R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených lícové, na maltu pro současné zdění a spárování. Včetně provedení spárování. z cihel Klinker, plných, 290 x 140 x 65 mm, oboustranně spávané	m2	1,95093	7 330,00	14 300,32	801-1	RTS 18/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.								
studna : $0,9 \cdot (\pi \cdot 2,6^2/4 - \pi \cdot 2^2/4)$ <span style="float: right;">1,95093</span>								
<b>Díl: 41</b>		<b>Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>9 656,66</b>		
12	411320032RA0	Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 16/20, tloušťky 150 mm, výztuž 90 kg/m3	m2	4,94929	1 951,12	9 656,66	AP-HSV	RTS 18/ I
beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m.								
studna : $(\pi \cdot 2,6^2/4 - 0,6 \cdot 0,6)$ <span style="float: right;">4,94929</span>								
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>15 814,00</b>		
13	953171003R00	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	454,00	454,00	801-5	RTS 18/ I
studna : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>								
14	95-01	Vyčištění studny po provedení stavebních úprav	kpl	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
15	28697413R	poklop inspekční šachty světlost 600x 600 mm; výška rámu 65 mm; nosnost 12,5 t; PU+skleněná vlákna <i>studna : 1</i>	kus	1,00000	7 160,00	7 160,00	SPCM	RTS 18/ I
					1,00000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>247,00</b>		
16	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,06 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, <i>studna : 2</i>	kus	2,00000	123,50	247,00	801-3	RTS 18/ I
					2,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>539,89</b>		
17	998254011R00	Přesun hmot pro studny a jímání vody přesun hmot pro studny a jímání vody jakéhokoli rozsahu, z betonu prostého, železového nebo montované z dílců, příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost,	t	5,34017	101,10	539,89	825-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>37 833,88</b>		
18	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné <i>vaznice 14/14 : 2,48*4</i> <i>sloupek 14/14 : 2,61*4</i> <i>krokev 10/12 : 1,221*(0,85*8+1,7*4)+2,7*4</i> <i>věšadlo 10/10 : 0,715*4+1,275</i>	m	51,90060	147,80	7 670,91	800-762	RTS 18/ I
					9,92000			
					10,44000			
					27,40560			
					4,13500			
19	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci <i>kotvení sloupků : 4</i>	kus	4,00000	166,60	666,40	800-762	RTS 18/ I
					4,00000			
20	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 <i>krokev 10/12 : 1,221*(0,85*8+1,7*4)+2,7*4</i> <i>věšadlo 10/10 : 0,715*4+1,275</i>	m	31,54060	156,40	4 932,95	800-762	RTS 18/ I
					27,40560			
					4,13500			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>vaznice 14/14 : 2,48*4 sloupek 14/14 : 2,61*4</i>	m	20,36000	209,10	4 257,28	800-762	RTS 18/ I
					9,92000			
					10,44000			
22	762341620R00	Bednění , laťování a rošty montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka <i>plocha střechy : 3,4*2,125/2*4</i>	m2	14,45000	377,60	5 456,32	800-762	RTS 18/ I
					14,45000			
23	762342203R00	Bednění , laťování a rošty montáž laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné <i>plocha střechy : 3,4*2,125/2*4</i>	m2	14,45000	75,30	1 088,09	800-762	RTS 18/ I
					14,45000			
24	762342204R00	Bednění , laťování a rošty montáž kontralátí přibitím , bez dodávky řeziva <i>plocha střechy : 3,4*2,125/2*4</i>	m2	14,45000	26,60	384,37	800-762	RTS 18/ I
					14,45000			
25	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace <i>vaznice 14/14 : 2,48*4*0,14*0,14 sloupek 14/14 : 2,61*4*0,14*0,14 krokev 10/12 : (1,221*(0,85*8+1,7*4)+2,7*4)*0,1*0,12 věšadlo 10/10 : (0,715*4+1,275)*0,1*0,1 plocha střechy : 3,4*2,125/2*4*0,015 laťování : 3,4*2,125/2*4/0,3*0,05*0,03 kontralatě : (1,221*(0,85*8+1,7*4)+2,7*4)*0,05*0,04</i>	m3	1,11308	1 317,20	1 466,15	800-762	RTS 18/ I
					0,19443			
					0,20462			
					0,32887			
					0,04135			
					0,21675			
					0,07225			
					0,05481			
26	31175297R	prvek spojovací patka sloupku D 140x90 <i>kotvení sloupků : 4</i>	kus	4,00000	429,20	1 716,80	SPCM	RTS 18/ I
					4,00000			
27	60510000R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm <i>laťování : 3,4*2,125/2*4/0,3*1,1</i>	m	52,98333	10,20	540,43	SPCM	RTS 18/ I
					52,98333			
28	60510001R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	30,14616	13,60	409,99	SPCM	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kontralatě : $(1,221 \cdot (0,85 \cdot 8 + 1,7 \cdot 4) + 2,7 \cdot 4) \cdot 1,1$			30,14616			
29	60596002R	fošna	m3	0,84620	6 116,10	5 175,44	SPCM	RTS 18/ I
		vaznice 14/14 : $2,48 \cdot 4 \cdot 0,14 \cdot 0,14 \cdot 1,1$			0,21388			
		sloupek 14/14 : $2,61 \cdot 4 \cdot 0,14 \cdot 0,14 \cdot 1,1$			0,22509			
		krokev 10/12 : $(1,221 \cdot (0,85 \cdot 8 + 1,7 \cdot 4) + 2,7 \cdot 4) \cdot 0,1 \cdot 0,12 \cdot 1,1$			0,36175			
		věšadlo 10/10 : $(0,715 \cdot 4 + 1,275) \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 1,1$			0,04549			
30	611916871R	palubka obkladová smrk; š = 96 mm; tl = 15,0 mm; jakost A/B	m2	15,89500	193,10	3 069,32	SPCM	RTS 18/ I
		plocha střechy : $3,4 \cdot 2,125 / 2 \cdot 4 \cdot 1,1$			15,89500			
31	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,75760	1 319,20	999,43	800-762	RTS 18/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>			<b>27 219,19</b>			
32	765312397R00	Krytina pálená doplňky drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm,	m	13,60000	145,50	1 978,80	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu.						
		okap : $3,4 \cdot 4$			13,60000			
33	765331221RT9	Krytina betonová Krytina betonová střež složitých drážkových, v barvě cihlově červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé	m2	14,45000	535,40	7 736,53	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků.						
		plocha střechy : $3,4 \cdot 2,125 / 2 \cdot 4$			14,45000			
34	765331251RT9	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, nároží s větracím pásem,	m	10,80000	899,30	9 712,44	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče standart, rozdělovacího, koncového, hřebenové latě a větracího pásu včetně spojovacích prostředků.						
		$2,7 \cdot 4$			10,80000			
35	765331621R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přirezáni tašek rovné,	m	21,60000	176,50	3 812,40	800-765	RTS 18/ I
		$2,7 \cdot 4 \cdot 2$			21,60000			
36	765331661R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací mřížka,	m	13,60000	54,40	739,84	800-765	RTS 18/ I
		Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okap : 3,4*4		13,60000				
37	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní, Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. okap : 3,4*4	m	13,60000	56,10	762,96	800-765	RTS 18/ I
				13,60000				
38	765799313RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. plocha střechy : 3,4*2,125/2*4	m2	14,45000	128,10	1 851,05	800-765	RTS 18/ I
				14,45000				
39	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,69164	903,90	625,17	800-765	RTS 18/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>10 978,96</b>		
40	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. plocha střechy : 3,4*2,125/2*4	m2	14,45000	137,00	1 979,65	800-783	RTS 18/ I
				14,45000				
41	783626310RT1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. vaznice 14/14 : 2,48*4*0,14*4 sloupek 14/14 : 2,61*4*0,14*4 krokv 10/12 : (1,221*(0,85*8+1,7*4)+2,7*4)*0,44 věšadlo 10/10 : (0,715*4+1,275)*0,1*4 plocha střechy : 3,4*2,125/2*4*1,3	m2	43,89906	205,00	8 999,31	800-783	RTS 18/ I
				5,55520				
				5,84640				
				12,05846				
				1,65400				
				18,78500				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7,04</b>		
42	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,01000	263,50	2,64	822-1	RTS 18/ I
43	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,01000	42,80	0,43	822-1	RTS 18/ I
44	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,09000	10,80	0,97	822-1	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	03	Zpevněné plochy - nové a stávající plochy v areálu, nová pergola
R:	03B	Studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,01000	300,00	3,00	801-3	RTS 18/ I

<b>Celkem</b>	<b>130 458,39</b>
---------------	-------------------

JKSO:

822.52	plochy dvorů a nádvoří
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>5 000,00</b>		
1	11-01	Odstranění vzrostlé zeleně a křovin z plochy rozhledových trojúhelníků bráncí výhledu, Podmínky pro odstranění zeleně budou projednány s odborem životního prostředí MěÚ ve Slavkově	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>					<b>12 225,33</b>		
2	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	14,46200	224,00	3 239,49	800-1	RTS 18/ I	
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		vjezdová brána a branka : 1*0,5*(0,9+1,8)				1,35000			
		zděné oplocení : 0,4*1*(12,7+21,08-1)				13,11200			
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,33860	158,00	685,50	800-1	RTS 18/ I	
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		vjezdová brána a branka : 1*0,5*(0,9+1,8)*0,3				0,40500			
		zděné oplocení : 0,4*1*(12,7+21,08-1)*0,3				3,93360			
4	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	7,16937	1 100,00	7 886,31	800-1	RTS 18/ I	
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,9*0,3*0,3				4,21200			
		vzpěry plast. pletivo : 14*0,56*0,3*0,56				1,31712			
		sloupky plaňk. plot : 9*0,9*0,45*0,45				1,64025			
5	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	2,15081	192,50	414,03	800-1	RTS 18/ I	
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							

Začátek provozního součtu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,9*0,3*0,3		4,21200				
		vzpěry plast. pletivo : 14*0,56*0,3*0,56		1,31712				
		sloupky plaňk. plot : 9*0,9*0,45*0,45		1,64025				
		Konec provozního součtu						
		7,16937*0,3		2,15081				
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>10 278,95</b>		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,52912	96,10	531,35	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,9*0,3*0,3		4,21200				
		vzpěry plast. pletivo : 14*0,56*0,3*0,56		1,31712				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,63137	188,00	4 066,70	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		vjezdová brána a branka : 1*0,5*(0,9+1,8)		1,35000				
		zděné oplocení : 0,4*1*(12,7+21,08-1)		13,11200				
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,9*0,3*0,3		4,21200				
		vzpěry plast. pletivo : 14*0,56*0,3*0,56		1,31712				
		sloupky plaňk. plot : 9*0,9*0,45*0,45		1,64025				
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	5,52912	245,00	1 354,63	800-1	RTS 18/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	21,63137	200,00	4 326,27	800-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>61 915,02</b>		
10	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	14,46200	1 900,00	27 477,80	801-1	RTS 18/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		vjezdová brána a branka : 1*0,5*(0,9+1,8)		1,35000				
		zděné oplocení : 0,4*1*(12,7+21,08-1)		13,11200				
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	7,29600	545,00	3 976,32	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vjezdová brána a branka : 0,1*2*(0,9+1,8+0,5*2) zděné oplocení : 0,1*2*(12,7+21,08-1)			0,74000 6,55600			
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	7,29600	118,00	860,93	801-1	RTS 18/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
13	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m3	5,52912	1 900,00	10 505,33	801-1	RTS 18/ I
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,9*0,3*0,3 vzpěry plast. pletivo : 14*0,56*0,3*0,56		4,21200 1,31712				
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	8,64800	633,00	5 474,18	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*0,1*0,3*4 vzpěry plast. pletivo : 14*(0,56*2+0,3*2)*0,1		6,24000 2,40800				
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	8,64800	118,00	1 020,46	801-1	RTS 18/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
16	275353102R00	Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových patkách o průřezu do 0,01 m2, hloubky přes 0,25 do 0,5 m	kus	66,00000	120,00	7 920,00	801-5	RTS 18/ I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2) vzpěry plast. pletivo : 14		52,00000 14,00000				
17	275353109R00	Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových patkách příplatek za každý další i započatý 0,50 m hloubky bednění o průřezu do 0,01 m2	kus	52,00000	90,00	4 680,00	801-5	RTS 18/ I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)		52,00000				
<b>Díl: 33</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>50 882,37</b>		
18	338121125V01	Osazení sloupků železobetonových, C-7,5 do 0,20 m3, beton tř. C12/15	kus	9,00000	600,00	5 400,00		Vlastní
		sloupky plaňk. plot : 9		9,00000				
19	338171111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	14,00000	179,00	2 506,00	801-5	RTS 18/ I
		trubkových nebo profilovaných						
		vzpěry plast. pletivo : 14		14,00000				
20	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	52,00000	213,50	11 102,00	801-5	RTS 18/ I
		trubkových nebo profilovaných						
		sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)		52,00000				
21	339361124R00	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových výztuž a probetonování plotového sloupku 20x40 cm	m	1,80000	224,50	404,10	801-1	RTS 18/ I
		včetně rozměření a probetonování						
		vjezdová brána a branka : 1,8		1,80000				
22	339361130R00	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových výztuž a probetonování plotového sloupku 20x60 cm	m	1,80000	288,50	519,30	801-1	RTS 18/ I
		včetně rozměření a probetonování						
		vjezdová brána a branka : 1,8		1,80000				
23	339361212R00	Provázání plotového zdiva se sloupkem tloušťka zdiva 200 mm	kus	3,60000	18,20	65,52	801-1	RTS 18/ I
		vjezdová brána a branka : 1,8		1,80000				
		zděné oplocení : 1,8		1,80000				
24	339921632R00	Sloupky plotové z betonových tvarovek 200 x 400 mm oboustranně štípaných, barevných	m	1,80000	763,00	1 373,40	801-1	RTS 18/ I
		bez výztuže a probetonování						
		vjezdová brána a branka : 1,8		1,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	339921932R00	Sloupky plotové z betonových tvarovek 200 x 600 mm oboustranně štípaných, barevných bez výztuže a probetonování vjezdová brána a branka : 1,8	m	1,80000	1 145,00	2 061,00	801-1	RTS 18/ I
26	339941311R00	Držáky plotového pole z betonových tvarovek koncové pozinkované vjezdová brána a branka : 4	kus	4,00000	88,50	354,00	801-1	RTS 18/ I
27	33-01	Vyrovnání stávajících sloupků oplocení (výška pletiva 1,8 m) oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)	m	231,91000	55,00	12 755,05		Vlastní
28	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC sloupky plast. pletivo : (4+2+4+13+2+10+4+3+5+3+2)*1,01	kus	52,52000	170,00	8 928,40	SPCM	RTS 18/ I
29	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava vzpěry plast. pletivo : 14*1,01	kus	14,14000	130,00	1 838,20	SPCM	RTS 18/ I
30	553462061R	hlava vzpěry d = 48 mm; ocel; povrch pozink, PVC vzpěry plast. pletivo : 14*1,01	kus	14,14000	60,00	848,40	SPCM	RTS 18/ I
31	59231118R	sloupek plotový beton; řadový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 500 mm; š = 150,0 mm; tl = 120,00 mm sloupky plaňk. plot : 9*1,01	kus	9,09000	300,00	2 727,00	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>113 391,00</b>		
32	348922232R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 200 mm oboustranně štípaných, barevných kladení tvárníc na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Včetně líčování, které se provádí průběžně při zdění. zděné oplocení : 1,8*(12,7+21,08-1)	m2	59,00400	1 750,00	103 257,00	801-1	RTS 18/ I
33	348924112R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 200 mm, z tvárníc štípaných, barevných vjezdová brána a branka : 0,4+0,6 zděné oplocení : (12,7+21,08-1)	m	33,78000	300,00	10 134,00	801-1	RTS 18/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>13 682,69</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
34	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)	m	231,91000	59,00	13 682,69	801-5	RTS 18/ I
						231,91000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>16 747,90</b>		
35	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)	t	78,00604	163,50	12 753,99	801-5	RTS 18/ I
36	998151112R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)	t	78,00604	51,20	3 993,91	801-5	RTS 18/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>2 609,56</b>		
37	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP vjezdová brána a branka : 0,5*(0,9+1,8) zděné oplocení : 0,4*(12,7+21,08-1)	m2	14,46200	22,20	321,06	800-711	RTS 18/ I
						1,35000		
						13,11200		
38	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, vjezdová brána a branka : 0,5*(0,9+1,8) zděné oplocení : 0,4*(12,7+21,08-1)	m2	14,46200	69,00	997,88	800-711	RTS 18/ I
						1,35000		
						13,11200		
39	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly, vjezdová brána a branka : 0,5*(0,9+1,8) zděné oplocení : 0,4*(12,7+21,08-1)	m2	14,46200	2,10	30,37	800-711	RTS 18/ I
						1,35000		
						13,11200		
40	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,	m2	14,46200	26,00	376,01	800-711	RTS 18/ I
41	62832132R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm vjezdová brána a branka : 0,5*(0,9+1,8)*1,15 zděné oplocení : 0,4*(12,7+21,08-1)*1,15	m2	16,63130	49,00	814,93	SPCM	RTS 18/ I
						1,55250		
						15,07880		
42	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,07523	756,10	56,88	800-711	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
43	998711192R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,07523	165,20	12,43	800-711	RTS 18/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>36 517,77</b>		
44	762137121R00	Bednění stěn montáž oplocení z dílců, na předem osazené sloupky <i>plaňkový plot : (1,9+6,03+12,55)*1,7</i>	m2	34,81600	29,40	1 023,59	800-762	RTS 18/ I
					34,81600			
45	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace <i>plaňkový plot : (1,9+6,03+12,55)*1,7*0,022*0,6</i>	m3	0,45957	606,30	278,64	800-762	RTS 18/ I
					0,45957			
46	60860155R	pole plotové dřevo; dl. pole 300 cm; v. pole 180 cm; horní hrana rovná; povrch vakuotlaková impregnace <i>plaňkový plot : (1,9+6,03+12,55)/3*1,08</i>	kus	7,37280	4 613,90	34 017,36	SPCM	RTS 16/ I
					7,37280			
47	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,65076	1 319,20	858,48	800-762	RTS 18/ I
48	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně	t	0,65076	522,00	339,70	800-762	RTS 18/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>206 175,98</b>		
49	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m <i>oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)</i> <i>oplocení z obalovaného pletiva : (7,45+6,12+8,32+37,65+3,81+29+12,45+5,1+15,85+7,55+3,8)</i>	m	369,01000	123,40	45 535,83	800-767	RTS 18/ I
					231,91000			
					137,10000			
50	767920110R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě do 2 m2 <i>zděné oplocení : 1</i>	kus	1,00000	893,80	893,80	800-767	RTS 18/ I
					1,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
51	767920120R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,00000	1 110,60	1 110,60	800-767	RTS 18/ I
vjezdová brána a branka : 1				1,00000				
52	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	2,00000	885,20	1 770,40	800-767	RTS 18/ I
oplocení z obalovaného pletiva - branka : 2				2,00000				
53	767920230R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,00000	1 581,60	1 581,60	800-767	RTS 18/ I
oplocení z obalovaného pletiva - brána 3,0x1,8 : 1				1,00000				
54	767920240R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,00000	2 167,50	2 167,50	800-767	RTS 18/ I
oplocení z obalovaného pletiva - brána 4,0x1,6 : 1				1,00000				
55	767920250R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,00000	3 202,90	3 202,90	800-767	RTS 18/ I
oplocení z obalovaného pletiva - brána 5,5x1,8 : 1				1,00000				
56	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	2,00000	269,30	538,60	800-767	RTS 18/ I
2				2,00000				
57	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	6,00000	319,20	1 915,20	800-767	RTS 18/ I
2+2+2				6,00000				
58	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	27,14400	214,60	5 825,10	800-767	RTS 18/ I
plaňkový plot - pracny : 3,77*0,4*2*9				27,14400				
59	767-1	D+M Brána vjezdová posuvná pozink. 3000/1800 mm, rám jakl 80/60 mm, dřev.výplň, kování, zámek, nátěr, motor.pohon, dálkové ovládání, vodící a dojezdový sloupek	kpl	1,00000	59 015,00	59 015,00		Vlastní
60	13322753R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 80,0 mm; b = 6,0 mm	t	0,02850	21 749,70	619,87	SPCM	RTS 18/ I
plaňkový plot - pracny : 3,77*0,4*2*9*1,05/1000				0,02850				
61	156960011T	Drát vázací PVC - zelená, hnědá 1,4/50	m	74,54002	1,20	89,45		Vlastní
oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)*1,01*0,2				46,84582				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		oplocení z obalovaného pletiva : (7,45+6,12+8,32+37,65+3,81+29+12,45+5,1+15,85+7,55+3,8)*1,01*0,2			27,69420			
62	31327514R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,75 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	372,70010	52,60	19 604,03	SPCM	RTS 18/ I
		oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)*1,01			234,22910			
		oplocení z obalovaného pletiva : (7,45+6,12+8,32+37,65+3,81+29+12,45+5,1+15,85+7,55+3,8)*1,01			138,47100			
63	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m	m	1 118,10030	1,80	2 012,58	SPCM	RTS 18/ I
		oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)*1,01*3			702,68730			
		oplocení z obalovaného pletiva : (7,45+6,12+8,32+37,65+3,81+29+12,45+5,1+15,85+7,55+3,8)*1,01*3			415,41300			
64	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných	kus	37,27001	9,70	361,52	SPCM	RTS 18/ I
		oprava oplocení (výměna pletiva) : (13,85+39,5+61,1+4,36+60,75+31,35+21)/30*1,01*3			23,42291			
		oplocení z obalovaného pletiva : (7,45+6,12+8,32+37,65+3,81+29+12,45+5,1+15,85+7,55+3,8)/30*1,01*3			13,84710			
65	553-01	Branka vstupní pozinkovaná 1000/1800 mm, rám jakl 60/40 mm, dřev. výplň, kování, zámek, nátěr	ks	1,00000	13 197,90	13 197,90		Vlastní
		zděné oplocení : 1			1,00000			
66	553-02	Branka vstupní pozinkovaná 1200/1600 mm, rám jakl 60/40 mm, dřev. výplň, kování, zámek, nátěr	ks	1,00000	13 305,20	13 305,20		Vlastní
		vjezdová brána a branka : 1			1,00000			
67	553-03	Brána ocelová h = 1800 mm š = 5500 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	12 130,30	12 130,30		Vlastní
		oplocení z obalovaného pletiva - branka : 1			1,00000			
68	553-04	Brána ocelová h = 1800 mm š = 3000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	6 574,30	6 574,30		Vlastní
		oplocení z obalovaného pletiva - branka : 1			1,00000			
69	553-05	Brána ocelová h = 1600 mm š = 4000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	6 822,10	6 822,10		Vlastní
		oplocení z obalovaného pletiva - branka : 1			1,00000			
70	55342603R	branka k oplocení 1600 x 1000 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak	kus	1,00000	2 406,70	2 406,70	SPCM	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oplocení z obalovaného pletiva - branka : 1		1,00000				
71	55342604RM	Branka ocelová h = 1800 mm š = 1000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	2 681,40	2 681,40		Vlastní
		oplocení z obalovaného pletiva - branka : 1		1,00000				
72	55399999.Z1T	Ocelové výrobky - příplatek za žárové zinkování	kg	27,14400	42,90	1 164,48		Vlastní
		plaňkový plot - pracny : 3,77*0,4*2*9		27,14400				
73	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,82518	1 313,40	1 083,79	800-767	RTS 18/ I
74	998767192R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t	0,82518	685,70	565,83	800-767	RTS 18/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>14 404,90</b>		
75	783222120R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, hladké včetně montáže, dodávky demontáže lešení. plaňkový plot - pracny : 0,4*(0,08+0,006)*2*9	m2	0,61920	210,50	130,34	800-783	RTS 18/ I
					0,61920			
76	783626310RT1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. plaňkový plot : (1,9+6,03+12,55)*1,7*2	m2	69,63200	205,00	14 274,56	800-783	RTS 18/ I
					69,63200			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4 250,43</b>		
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,96310	212,00	840,18	801-3	RTS 18/ I
78	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	35,66790	15,70	559,99	801-3	RTS 18/ I
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,96310	290,00	1 149,30	801-3	RTS 18/ I
80	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	15,85240	32,30	512,03	801-3	RTS 18/ I
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,96310	300,00	1 188,93	801-3	RTS 18/ I
<b>Celkem</b>						<b>548 081,90</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejevica - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	04	Oplocení - oprava oplocení na stávajících hranicích
R:	04	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky
R:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>400 055,40</b>					
1	101	Hloubení rýh pro potrubí	m3	190,00000	179,20	34 048,00		Vlastní
2	102	Přemístění výkopku svislé do 2,5 m	m3	190,00000	94,40	17 936,00		Vlastní
3	103	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	79,00000	188,00	14 852,00		Vlastní
4	104	Poplatek za uložení na skládce	t	134,00000	100,00	13 400,00		Vlastní
5	105	Obsyp potrubí pískem	m3	79,00000	216,80	17 127,20		Vlastní
6	106	Písek	m3	95,00000	392,00	37 240,00		Vlastní
7	107	Pažení příločné vč. odstranění	m2	190,00000	182,40	34 656,00		Vlastní
8	108	Zásyp rýh zhutněný	m3	111,00000	93,20	10 345,20		Vlastní
9	109	Vytýčení inženýrských sítí	Soub.	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
10	110	Hloubení jam	m3	137,00000	89,60	12 275,20		Vlastní
11	111	Přemístění výkopku svislé do 4 m	m3	137,00000	152,00	20 824,00		Vlastní
12	112	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	146,00000	188,00	27 448,00		Vlastní
13	113	Poplatek za uložení na skládce	t	248,00000	100,00	24 800,00		Vlastní
14	114	Pažení příločné vč. odstranění	m2	194,00000	182,40	35 385,60		Vlastní
15	115	Zásyp jam zhutněný	m3	127,00000	93,20	11 836,40		Vlastní
16	116	Geotextilie	m2	242,00000	20,00	4 840,00		Vlastní
17	117	Obsyp vsakovacích bloků štěrkem	m3	41,00000	639,20	26 207,20		Vlastní
18	118	Štěrka drčený	m3	46,00000	432,00	19 872,00		Vlastní
19	119	Podsyp vsakovacích bloků štěrko-pískem	m3	7,50000	544,00	4 080,00		Vlastní
20	120	Štěrko-písek	m3	9,00000	392,00	3 528,00		Vlastní
21	121	Sejmutí ornice	m2	159,00000	57,40	9 126,60		Vlastní
22	122	Urovnání povrchu	m2	159,00000	24,00	3 816,00		Vlastní
23	123	Rozprostření ornice	m2	159,00000	38,00	6 042,00		Vlastní
24	124	Založení trávníku	m2	159,00000	30,00	4 770,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>Areálová kanalizace</b>	<b>631 323,50</b>					
25	801	Potrubí PVC KG O 110	m	56,00000	186,00	10 416,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky
R:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	802	Potrubí PVC KG O 125	m	17,00000	210,00	3 570,00		Vlastní
27	803	Potrubí PP SN 8 O 110	m	20,00000	186,00	3 720,00		Vlastní
28	804	Potrubí PP SN 8 O 125	m	16,00000	210,00	3 360,00		Vlastní
29	805	Potrubí PP SN 12 O 160	m	44,00000	460,00	20 240,00		Vlastní
30	806	Potrubí PP SN 12 O 200	m	8,00000	989,00	7 912,00		Vlastní
31	807	Výstražná fólie	m	165,00000	12,00	1 980,00		Vlastní
32	808	Revizní šachta plastová O 425 mm do hl. 1,4 m	Soub.	5,00000	4 990,00	24 950,00		Vlastní
33	809	Betonový kónus O 425 mm	ks	5,00000	1 100,00	5 500,00		Vlastní
34	810	Betonový pochůzný poklop pro rev.šachtu O 425 mm	ks	1,00000	984,00	984,00		Vlastní
35	811	Litínový pojízdný poklop pro rev. šachtu O 425 mm	ks	4,00000	3 880,00	15 520,00		Vlastní
36	812	Šachta z bet.skruží O 1 m s beton.dnem a kal.prostor.	Soub.	4,00000	18 478,00	73 912,00		Vlastní
37	813	Litínová pochůzná mříž 600 x 600 mm	ks	1,00000	1 990,00	1 990,00		Vlastní
38	814	Litínový pochůzný poklop O 600 mm s otvory	ks	3,00000	1 360,00	4 080,00		Vlastní
39	815	Beton. prefabrikovaná nádrž o objemu 26,1 m3	Soub.	1,00000	135 810,00	135 810,00		Vlastní
40	816	Montáž požární nádrže	Soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
41	817	Sací potr.DN 110 se sacím košem, šroubením suzávěrem	Soub.	1,00000	8 960,00	8 960,00		Vlastní
42	818	Chráníčka PVC KG O 160	m	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
43	819	Studniční litin. poklop 600 x 600 mm s větr. hlavicí	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00		Vlastní
44	820	Betonová skruž O 1000 mm výšky 250 mm	ks	2,00000	858,00	1 716,00		Vlastní
45	821	Litínový pojízdný poklop O 600 mm bez otvorů	ks	1,00000	2 580,00	2 580,00		Vlastní
46	822	Žebřík podle TNV 75 0748	ks	1,00000	1 021,00	1 021,00		Vlastní
47	823	Sloupek s tabulkou	Soub.	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
48	824	Plastový vsakovací blok	ks	20,00000	1 250,00	25 000,00		Vlastní
49	825	Drenážní trubky plastové perforované O 200	m	44,00000	120,00	5 280,00		Vlastní
50	826	Drenážní trubky plastové perforované O 100	m	44,00000	26,00	1 144,00		Vlastní
51	827	Osazení vsakovacího zařízení	Soub.	1,00000	9 100,00	9 100,00		Vlastní
52	828	Podz.nádrž kruh.s bet.prost.mezi stěny do podz.vod	ks	1,00000	139 845,00	139 845,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000255	VLS Myslejovice - Bílý VLK, Novostavba hospodářské budovy a stavební úpravy areálu
O:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky
R:	05	Areálová kanalizace - včetně retenční nádrže a vyvážecí jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	829	Betonová přechodová skruž O 1000 x 600 mm	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
54	830	Betonová skruž O 1000 mm výšky 250 mm	ks	2,00000	858,00	1 716,00		Vlastní
55	831	Litínový pojezdový poklop O 600 mm bez otvorů	ks	1,00000	2 580,00	2 580,00		Vlastní
56	832	Beton pro výplň stěn a strop podz.nádrže (žumpy)	m3	9,00000	3 400,00	30 600,00		Vlastní
57	833	Železobetonová podkladní deska žumpy	m3	2,00000	3 400,00	6 800,00		Vlastní
58	834	Osazení žumpy	Soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
59	835	Lapač střešních splavenin plastový O 110	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
60	836	Lapač střešních splavenin plastový O 125	ks	2,00000	295,00	590,00		Vlastní
61	837	Ulič. vpust beton.O 500 mm s kal.prost.a pojezd. mříží	Soub.	2,00000	4 590,00	9 180,00		Vlastní
62	838	Demontáž stávajícího potrubí do O 160	m	6,00000	20,00	120,00		Vlastní
63	839	Odvoz demontovaného materiálu	t	0,20000	190,00	38,00		Vlastní
64	840	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do O 200	m	161,00000	19,50	3 139,50		Vlastní
65	841	Kontrola průtočnosti	m	161,00000	50,00	8 050,00		Vlastní
66	842	Přesun hmot (do výšky 6 m)	%	1,68000	1 500,00	2 520,00		Vlastní
67	843	Výpomoc HSV	h	80,00000	250,00	20 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 031 378,90</b>
---------------	---------------------

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:		Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatelů	Finanční objem na plnění
Rekonstrukce myslivny Bílý Vlk – realizace			
<b>Poddodavatel č. 1</b>		Tesařské a klempířské konstrukce, krytiny a dřevostavby	1.285.151,17 Kč bez DPH
Název:	HEGA, spol. s r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Chmelnická 455, Prštné, 760 01 Zlín		
IČO:	469 73 966		
DIČ:	CZ46973966		
Tel.:			
E-mail:			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele:	Ing. Tomáš Herčko		
Osoba zmocněná k dalšímu jednání:	Ing. Tomáš Herčko		