

Smlouva o dílo č.2017 - 3032

Hospodářský objekt Holanda

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
ID datové schránky: bjds93z
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Josefem Vojáčkem, ředitelem
Osoby oprávněné k jednání
ve věcech ostatních: [REDAKCE]

ve věcech technických: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: **EURODACH s.r.o.**
Sídlo: Cvrčovice 212, 691 23 Cvrčovice
IČO: 27704807
DIČ: CZ27704807
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, spis. zn. C 53323
ID datové schránky: 5qv4x8r
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Liborem Kratochvílem, jednatelem
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: Libor Kratochvíl, [REDAKCE]

ve věcech technických: Libor Kratochvíl, [REDAKCE]

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 „**Hospodářský objekt Holanda**“ - čj. VLS-010705/2017/1900
Číslo investiční akce objednatele: 067003

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

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

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

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

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

„**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 díla.

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

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

„**Předání a převzetí díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů 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.

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

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s výstavbou hospodářského objektu Holanda. Stavba je navržena jako přízemní, nepodsklepená se sedlovou střechou a podkrovím, obdélníkového půdorysu (10,0 x 6,3 m). Konstrukce stavby je navržena jako srubová, založená na betonových základových pasech, sedlová střecha bude opatřena krytinou s asfaltových šindelů. Předmětem plnění je také dodávka a montáž ostrovního fotovoltaického střešního systému. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace „Hospodářský objekt Holanda“, zpracované společností STAPRO - Skřípský s.r.o., Kpt. Jaroše 2211/37, 680 01 Boskovice, IČO: 02001152, odpovědný projektant [REDAKCE].
[REDAKCE] Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 5 této smlouvy. Přílohou č.4 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), Zhotovitel se zavazuje řádně 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 bude pořizovat fotodokumentaci stavby po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků.
4. 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.

5. Objednatel se zavazuje předat a Zhotovitel převzít příslušnou Projektovou dokumentaci.
6. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné Projektové dokumentace.
7. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 7 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv
 - b) Termín zahájení stavebních prací: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště
 - c) Termín dokončení stavebních prací: do 150 kalendářních dnů od zahájení realizace stavebních prací
 - d) Termín předání a převzetí díla: do 10 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději 5 kalendářních dní před termínem předání a převzetí staveniště.
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. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „harmonogram“), ve kterém jsou stanoveny veškeré časové i věcně významné milníky (jsou-li s ohledem na strukturu výkazu výměr stanoveny) postupu provedení díla, jak je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené harmonogramem postupu provedení díla, prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. Zhotovitel je v takovém případě povinen upravit v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušeni provádění díla je

zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.

9. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
11. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení provést odpovídající úpravu harmonogramu postupu provedení díla a předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
12. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
13. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
14. Místo plnění je na pozemku p.č. 29/3 v k.ú. Doubrava u Březiny, obec Březina, okres Vyškov, Jihomoravský kraj.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 1 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis prací oceněný zhotovitelem v jeho nabídce, jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy a činí:
 - bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 1.965.391- Kč
 - (slovy: jeden milion devět set šedesát pět tisíc tři sta devadesát jedna korun českých)
 - Z toho DPH 412.732- Kč
 - Celkem s DPH 2.378.123- 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. 1 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 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. Dodavatel není oprávněn provést vícepráce bez jejich sjednání dle tohoto odstavce.
3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, dodavatel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat 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 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná 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 objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 občanského zákoníku.
9. Dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10% fakturované hodnoty fakturace 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 adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všech škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Na vystavených fakturách musí být uvedeny následující adresy:

Fakturační adresa:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice

160 00 Praha 6

Adresa příjemce:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Divize Plumlov
Žárovice 31
798 03 Plumlov

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 neb 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 dodavatelem 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 provedení díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Dodavatel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na dodavatele a další osoby pro dodavatele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).
7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavedla 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 na CD tvoří přílohu č. 5 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 vytyčení 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 ze poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele v souladu s článkem XXIII odst. 3 této Smlouvy. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
13. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu zadavatele, 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 objednatel nevyplývá, že musí takový krok s objednatel 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 zakryvané 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 na základě harmonogramu postupu provedení díla. 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 podepíše 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, včas objednatele písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. 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,
 - fotodokumentace
 - 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,
 - geodetického zaměření objektu zpracované odpovědnou osobou, v rozsahu potřebném pro vklad do katastru nemovitostí.
 - případně další doklady vyžádané objednatel (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 pobeží 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 2.000.000 Kč (slovy dva miliony korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 10 %. Zhotovitel se

zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu platnosti této smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle [všeobecných pojistných podmínek] z uzavřené pojistné smlouvy Zhotovitele.

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 staveniště. 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 ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zřízení staveniště v souladu se svými potřebami, 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,
 - neoprávněné nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště, který je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s 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 dodatečné 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 nespĺňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.

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

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 pomínou, 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 (odpovědních) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, emailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
4. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
5. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu 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. odst. 1 písm. d) této smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny díla za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 12 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, atd., a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevzme 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 povinností 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 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 náhrady škody, na níž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto zápočtu 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

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

1. 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. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (je-li relevantní)

Příloha č. 4 - CD s oceněným soupisem prací

Příloha č. 5 - Projektová dokumentace

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Hospodářský objekt Holanda**“ - čj. VLS-010705/2017/1900, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí a dále prohlašuje, že v případě konfliktu mezi zadávacími podmínkami a touto smlouvou mají přednost zadávací podmínky.

8. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
9. Bude-li tato smlouva považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, případně 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. Smluvní strany souhlasí s tím, že se § 2999 odst. 1 občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.

10. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky se uveřejňují v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
11. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto smlouvou.
12. 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.

V Praze dne 13.11.2017

V Pohořelicích dne 08.11.2017

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
EURODACH s.r.o.

Libor Kratochvíl
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **000264** **Hospodářský objekt Holanda**

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

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

Zhotovitel: **EURODACH s.r.o.**
 Cvrčovice 212
 69123 Cvrčovice

IČO: **27704807**
 DIČ: **27704807**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	384 721,61
PSV	1 388 912,31
MON	156 607,08
Vedlejší náklady	21 000,00
Ostatní náklady	14 150,00
Celkem	1 965 391,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 965 391,00 CZK
Základní DPH	21 %	412 732,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 378 123,00 CZK

v _____ dne **14.11.2017**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	28 000	5 880	33 880	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	28 000	5 880	33 880	1
01	Hospodářský objekt	0	1 937 391	406 852	2 344 243	99
01A	Stavební řešení	0	1 773 634	372 463	2 146 097	90
01B	Elektroinstalace	0	163 757	34 389	198 146	8
Celkem za stavbu		0	1 965 391	412 732	2 378 123	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 zařazení 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 stav-by 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

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

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.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			9 397,80	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			25 630,38	1
16	Přemístění výkopku	HSV			35 559,98	2
17	Konstrukce ze zemin	HSV			316,33	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			23 302,50	1
27	Základy	HSV			34 466,18	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			27 596,70	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			5 905,20	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			15 624,21	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 055,55	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 265,26	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			47 859,96	2
64	Výplně otvorů	HSV			14 508,00	1
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			10 450,00	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			83 500,00	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 544,89	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			2 262,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 908,31	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 436,40	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			22 131,96	1
711	Izolace proti vodě	PSV			17 255,68	1
712	Živičné krytiny	PSV			15 854,31	1
713	Izolace tepelné	PSV			29 275,06	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 776,50	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			131 429,66	7
763	Dřevostavby	PSV			711 162,26	36
764	Konstrukce klempířské	PSV			41 185,81	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			58 306,93	3

766	Konstrukce truhlářské	PSV			214 613,72	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 417,19	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			47 532,89	2
783	Nátěry	PSV			50 822,46	3
784	Malby	PSV			279,84	0
795	Lokální vytápění	PSV			60 000,00	3
M21a	C21M - Elektromontáže	MON			20 845,85	1
M21b	Výchozí revize elektro	MON			6 765,00	0
M21c	Materiály	MON			30 292,13	2
M21d	Dodávky zařízení (specifikace)	MON			87 374,10	4
M21e	Práce v HZS	MON			11 330,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			21 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			14 150,00	1
Cena celkem					1 965 391,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					21 000,00			
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	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
3	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány 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	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
4	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
Díl: ON		Ostatní náklady					7 000,00			
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
6	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	2 000,00	2 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
Celkem						28 000,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01A	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 12						9 397,80			
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením sejmutí ornice : 300*0,15	m3	45,00000	75,00	3 375,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3□ do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop na -0,360 : 180*0,7/3	m3	42,00000	135,00	5 670,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	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, odkop na -0,360 : 180*0,7/3*0,3	m3	12,60000	28,00	352,80	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 13						25 630,38			
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. -1,300 : 0,94*(0,5*(7*2+5,3*2)+0,62*0,09+0,8*1,55+0,23*0,23+0,37*0,37+0,37*0,6*2+0,23*0,23)	m3	13,42555	396,00	5 316,52	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. -1,300 : 0,94*(0,5*(7*2+5,3*2)+0,62*0,09+0,8*1,55+0,23*0,23+0,37*0,37+0,37*0,6*2+0,23*0,23)*0,3	m3	4,02767	458,00	1 844,67	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3□ do 100 m3 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,	m3	1,01520	996,00	1 011,14	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

		-1,300 : 0,94*0,6*0,6*3			1,0152					
7	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	0,50760	138,00	70,05	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ 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,										
		-1,300 : 0,94*0,6*0,6*3*0,5			0,5076					
8	13-01	Odvodňovací rýha - odvoz přebytečné zeminy na skládku	m	55,20000	315,00	17 388,00		Vlastní	Indiv	
		55,2			55,2					
Díl: 16		Přemístění výkopku							35 559,98	
9	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	98,66667	30,00	2 960,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,										
		násyp na -0,360 : 32,5*0,4/3*2			8,66667					
		sejmutí ornice : 300*0,15*2			90					
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,10742	225,00	11 724,17	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,										
		výkopy : 42+13,42555+1,0152			56,44075					
		násyp na -0,360 : -32,5*0,4/3			-4,33333					
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	49,33333	176,00	8 682,67	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		násyp na -0,360 : 32,5*0,4/3			4,33333					
		sejmutí ornice : 300*0,15			45					
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	52,10742	234,00	12 193,14	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		výkopy : 42+13,42555+1,0152			56,44075					
		násyp na -0,360 : -32,5*0,4/3			-4,33333					
Díl: 17		Konstrukce ze zemín							316,33	
13	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS	m3	4,33333	73,00	316,33	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,										
		násyp na -0,360 : 32,5*0,4/3			4,33333					
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu							23 302,50	
14	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	250,00000	24,00	6 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		zatravnění : 250			250					
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	84,00000	10,00	840,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.										
		7*6,3+3*6,3+3*7			84					

16	182301122R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	250,00000	63,00	15 750,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, zatravnění : 250										
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	7,50000	95,00	712,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
zatravnění : 250*0,03										
Díl: 27 Základy 34 466,18										
18	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m ³	14,93955	1 985,00	29 655,01	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
-1,300 : 1,04*(0,5*(7*2+5,3*2)+0,62*0,09)+1,105*0,3*1,55+1,28*0,5*1,55+0,85*(0,23*0,23+0,37*0,37+0,37*0,6*2+0,23*0,23) 14,93955										
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m ²	5,89716	421,00	2 482,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, -1,300 : 0,1*2*((7*2+5,3*2)+0,62*0,09)+0,165*(2*0,3)+0,34*(2*0,5+1,55) 5,89716										
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m ²	5,89716	86,00	507,16	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ 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.										
21	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m ³	0,91800	1 984,00	1 821,31	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
-1,300 : 0,85*0,6*0,6*3 0,918										
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné 27 596,70										
22	314231114RAD	Komínové systémy z keramických tvárníc a vložek jednopřůduchové výšky 6 m □ Komín CIKO 3V, jednopřůduch. DN 160 mm, výška 6 m, nadstřešní část obezděna	soubor	1,00000	25 650,00	25 650,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
- pata komínu - zřízení betonového základu ze suché směsi včetně montáže bednění, osazení komínové paty na maltové lože, srovnání do vodorovné roviny, osazení, kondenzační jímky, komínové čistící vložky, tepelné izolace, komínových tvarovek, včetně úpravy pro osazení dvířek, vložení skleničky na kondenzát, osazení větrací mřížky a komínových dvířek, - střední část - osazení šamotových komínových vložek na spárovací hmotu, osazení tepelné izolace, přířiznutí izolace v oblasti připojovacích vložek, osazení vnějších keramických tvarovek na lepicí maltu a úprava tvaru pro připojovací vložku, osazení čistících dvířek, - nadstřešní část - krakorcová deska, obezdívka lícovými cihlami Klinker, krycí deska, - komínový límec, - kotvení ke krovu.										
23	314231115RA0	Komínové systémy z keramických tvárníc a vložek jednopřůduchové výšky 6 m □ příplatek k ceně □ za každý další 1 m komína s přirozeným odvodem spalin DN 160 mm	m	1,03000	1 890,00	1 946,70	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
6,93+0,1-6 1,03										
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 5 905,20										
24	564811111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 50 mm	m ²	39,90000	50,00	1 995,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
terasy : 3*6,3+3*7 39,9										
25	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m ²	39,90000	98,00	3 910,20	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

terasy : 3*6,3+3*7

39,9

Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				15 624,21			
26	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	39,90000	177,00	7 062,30	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ 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.

terasy : 3*6,3+3*7

39,9

27	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	6,00000	171,00	1 026,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		terasy : 3*2			6				

28	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	40,29900	187,00	7 535,91	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		terasy : (3*6,3+3*7)*1,01			40,299				

Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				2 055,55			
29	613421173R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová rovná, štuková	m2	5,08800	404,00	2 055,55	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		komín : 5,3*(0,32*3)			5,088				

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 265,26			
30	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové	m2	7,75500	375,00	2 908,13	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		sokl : 0,3*(7*2+6,3*2-1,55+0,5)+0,15*0,3*2			7,755				

31	622481211RT2	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	7,75500	175,00	1 357,13	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		sokl : 0,3*(7*2+6,3*2-1,55+0,5)+0,15*0,3*2			7,755				

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				47 859,96			
32	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	2,00950	2 741,00	5 508,04	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

SK1 : (4,15+31,86)*0,05

1,8005

SK2 : (2,04+2,14)*0,05

0,209

33	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25	m3	5,29200	5 306,00	28 079,35	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		SK1,2 : 7*6,3*0,12			5,292				

34	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	2,00950	265,00	532,52	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
		SK1 : (4,15+31,86)*0,05			1,8005				
		SK2 : (2,04+2,14)*0,05			0,209				

35	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	5,29200	66,00	349,27	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
		SK1,2 : 7*6,3*0,12			5,292				

36	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	3,30200	248,00	818,90	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK1,2 : (7*2+6,3*2)*0,12			3,192				
		SK1 : 0,05*0,8*2+0,05*0,6			0,11				

37	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	3,30200	69,00	227,84	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,09701	23 328,00	2 263,05	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					0,08692				
					0,01009				
39	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,22315	23 409,00	5 223,72	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					0,22315				
40	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva □ ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	3,17442	959,00	3 044,27	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					3,17442				
41	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 100 mm bez obrubníku a bez textilie	m2	7,40000	245,00	1 813,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					7,4				
Díl: 64 Výplně otvorů						14 508,00			
42	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2	kus	4,00000	207,00	828,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	61181250.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	3 420,00	3 420,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
44	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	3,00000	3 420,00	10 260,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						10 450,00			
45	831350111RM1	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 110 mm, zemní práce, lože, obsyp	m	9,50000	1 100,00	10 450,00		Vlastní	Indiv
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						83 500,00			
46	89-01	D+M jímka na vyvýžení (žumpa) o objemu 4,2 m3, zemní práce, obetonování, poklop	kus	1,00000	83 500,00	83 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						4 544,89			
47	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	25,30000	115,00	2 909,50	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	25,55300	64,00	1 635,39	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			2 262,00				
49	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm 2*3	m	6,00000	157,00	942,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					6				
50	59227516R	Žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm 2*3/0,5	kus	12,00000	110,00	1 320,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					12				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			7 908,31				
51	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1np : 18,9+4,9+2+34,1+21 2np : 2,5*(2,4+1,97+2,27)	m2	97,50000	78,00	7 605,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					80,9				
					16,6				
52	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 0,8*0,82+1,85*0,8	m2	2,13600	142,00	303,31	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					2,136				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			7 436,40				
53	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 1np : 4,9+2+34,1 2np : 5,9+17,1+11	m2	75,00000	80,00	6 000,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					41				
					34				
54	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží 1np : 18,9+21	m2	39,90000	36,00	1 436,40	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					39,9				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			22 131,96				
55	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m 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	t	92,21649	240,00	22 131,96	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě			17 255,68				
56	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP SK1,2 : 7*6,3	m2	44,10000	35,00	1 543,50	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					44,1				
57	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, SK1,2 : 7*6,3	m2	44,10000	162,00	7 144,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					44,1				
58	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 SK1,2 : 7*6,3*1,15	m2	50,71500	162,00	8 215,83	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					50,715				
59	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,26085	1 350,00	352,15	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 712		Živičné krytiny	15 854,31						
60	712211111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás přibitím <i>SK4 : (7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853</i>	m2	82,31536	13,00	1 070,10	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				82,31536					
61	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>SK5 : 6,7*3,53</i>	m2	23,65100	76,00	1 797,48	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				23,651					
62	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu <i>SK5 : 6,7*3,53</i>	m2	23,65100	65,00	1 537,32	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				23,651					
63	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <i>SK5 : 6,7*3,53*1,12</i>	m2	26,48912	146,00	3 867,41	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				26,48912					
64	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm <i>SK5 : 6,7*3,53*1,12</i>	m2	26,48912	136,00	3 602,52	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				26,48912					
65	62866380R	pás izolační z oxidovaného asfaltu barva šedá; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PP fólie; tl. 1,5 mm <i>SK4 : ((7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853)*1,15</i>	m2	94,66266	42,00	3 975,83	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				94,66266					
66	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00406	900,00	3,65	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 713		Izolace tepelné	29 275,06						
67	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, <i>SK4 : (2,39+2,52)*6,06*1,30541+1,85*6,06*1,07853</i>	m2	50,93335	61,00	3 106,93	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				50,93335					
68	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>SK4 : (2,39+2,52)*6,06*1,30541+1,85*6,06*1,07853</i>	m2	50,93335	95,00	4 838,67	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				50,93335					
69	713111275RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce lepicím tmelem, s dodávkou materiálu <i>SK4 : (2,39+2,52)*2+6,06*1,30541*2+1,85*2+6,06*1,07853*2</i>	m	42,41335	36,00	1 526,88	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				42,41335					
70	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>SK1 : (4,15+31,86)</i> <i>SK2 : (2,04+2,14)</i> <i>SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)</i>	m2	79,01960	25,00	1 975,49	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				36,01					
				4,18					
				38,8296					
71	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, <i>102 : 2,82*2+1,4*2</i> <i>103 : 1,4*4</i> <i>104 : 0,32*4+6,44*2+0,8*2+6,06*2</i>	m	41,92000	17,00	712,64	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				8,44					
				5,6					
				27,88					
72	28375329R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 120 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	42,75840	4,00	171,03	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Začátek provozního součtu

102 : 2,82*2+1,4*2 8,44
 103 : 1,4*4 5,6
 104 : 0,32*4+6,44*2+0,8*2+6,06*2 27,88

Konec provozního součtu

41,92*1,02 42,7584

73	283763511R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkový; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	4,26360	104,00	443,41	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK2 : (2,04+2,14)*1,02		4,2636			
74	283763512R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkový; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	36,73020	139,00	5 105,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK1 : (4,15+31,86)*1,02		36,7302			
75	63150835.AR	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,550 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	51,95202	115,00	5 974,48	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK4 : ((2,39+2,52)*6,06*1,30541+1,85*6,06*1,07853)*1,02		51,95202			
76	63166813R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	39,60619	126,00	4 990,38	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)*1,02		39,60619			
77	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,55799	770,00	429,65	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	5 776,50							
-----------------	---------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

78	721100011RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	1,50000	3 400,00	5 100,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1+0,5		1,5			
79	721200001RA0	Kanalizace z trub PVC vnitřní, D 50x1,8 mm Potrubí pro vnitřní kanalizaci ČSN ISO 3633.	m	1,50000	451,00	676,50	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Díl: 762	Konstrukce tesařské	131 429,66							
-----------------	----------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

80	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu □ čtyřstranné	m	121,51000	101,00	12 272,51	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1 : 3,52*8		28,16			
				2 : 4,9*4+1*12		31,6			
				4 : 1*8		8			
				5 : 1*4		4			
				6 : 0,5*4		2			
				7 : 0,5*4		2			
				8 : 0,5*2		1			
				9 : 6,44*2		12,88			
				10 : 2,29*3		6,87			
				11 : 2,61*2		5,22			
				12 : 2,26		2,26			
				13 : 2,65*4		10,6			

15 : 0,9*2 1,8
 16 : 0,53*4 2,12
 17 : 0,75*4 3

81	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez☐ příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	6,00000	126,00	756,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------	-----------

10-12 : 6 6

82	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	20,00000	32,00	640,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	---------	-----------	-----------

13 : 12 12
 14 : 8 8

83	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž☐ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	28,16000	158,00	4 449,28	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------	-----------

1 : 3,52*8 28,16

84	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž☐ střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	6,92000	135,00	934,20	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------	-----------

15 : 0,9*2 1,8
 16 : 0,53*4 2,12
 17 : 0,75*4 3

85	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž☐ střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	221,25000	181,00	40 046,25	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------	-----------

2 : 4,9*16 78,4
 3 : 4,1*2 8,2
 4 : 3,95*8 31,6
 5 : 1*4 4
 6 : 7,7*2 15,4
 7 : 2,66*2 5,32
 8 : 7,7 7,7
 9 : 6,44*2 12,88
 10 : 2,29*3 6,87
 11 : 2,61*2 5,22
 12 : 2,26 2,26
 13 : 2,65*8 21,2
 14 : 5,55*4 22,2

86	762341620R00	Bednění , laťování a rošty montáž☐ bednění☐ štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka	m2	27,73411	257,00	7 127,67	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----------

		přesahy střechy : (8*7,5-7*6,3)*1,30541+(2,69*7,3-2,09*6,3)*1,07853			27,73411				
87	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	5,10242	1 082,00	5 520,82	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK5 : 6,7*3,53*0,025			0,59128				
		1 : 3,52*8*0,1*0,16			0,45056				
		2 : 4,9*16*0,1*0,16			1,2544				
		3 : 4,1*2*0,1*0,16			0,1312				
		4 : 3,95*8*0,1*0,16			0,5056				
		5 : 1*4*0,1*0,16			0,064				
		6 : 7,7*2*0,12*0,14			0,25872				
		7 : 2,66*2*0,12*0,14			0,08938				
		8 : 7,7*0,12*0,14			0,12936				
		9 : 6,44*2*0,12*0,18			0,27821				
		10 : 2,29*3*0,14*0,14			0,13465				
		11 : 2,61*2*0,14*0,14			0,10231				
		12 : 2,26*0,14*0,14			0,0443				
		13 : 2,65*8*0,08*0,16			0,27136				
		14 : 5,55*4*0,08*0,16			0,28416				
		15 : 0,9*2*0,1*0,1			0,018				
		16 : 0,53*4*0,1*0,1			0,0212				
		17 : 0,75*4*0,1*0,1			0,03				
		přesahy střechy : ((8*7,5-7*6,3)*1,30541+(2,69*7,3-2,09*6,3)*1,07853)*0,016			0,44375				
88	762812370R00	Záklon stropů montáž z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, vrchního na pero a drážku, polodrážku	m2	38,82960	51,00	1 980,31	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)			38,8296				
89	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	0,97074	166,00	161,14	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)*0,025			0,97074				
90	762341260U00	Mtž bednění šikmé palubky	m2	23,65100	105,00	2 483,36		URS	URS 12/ I
		SK5 : 6,7*3,53			23,651				
91	31110715R	matice ocelová; přesná šestihranná; M14; pevnost 8.8	kus	40,00000	1,20	48,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13 : 12*2			24				
		14 : 8*2			16				
92	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm	1000 ks	0,04000	4 302,00	172,08	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13 : 12*2/1000			0,024				
		14 : 8*2/1000			0,016				
93	31175297R	prvek spojovací patka sloupku D 140x90	kus	6,00000	318,00	1 908,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		10-12 : 6			6				
94	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	4,16000	42,00	174,72	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13 : 4*0,32+4*0,24			2,24				

		14 : 8*0,24			1,92					
95	60596002R	fošna	m3	4,47414	6 200,00	27 739,67	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		Začátek provozního součtu								
		1 : 3,52*8*0,1*0,16		0,45056						
		2 : 4,9*16*0,1*0,16		1,2544						
		3 : 4,1*2*0,1*0,16		0,1312						
		4 : 3,95*8*0,1*0,16		0,5056						
		5 : 1*4*0,1*0,16		0,064						
		6 : 7,7*2*0,12*0,14		0,25872						
		7 : 2,66*2*0,12*0,14		0,08938						
		8 : 7,7*0,12*0,14		0,12936						
		9 : 6,44*2*0,12*0,18		0,27821						
		10 : 2,29*3*0,14*0,14		0,13465						
		11 : 2,61*2*0,14*0,14		0,10231						
		12 : 2,26*0,14*0,14		0,0443						
		13 : 2,65*8*0,08*0,16		0,27136						
		14 : 5,55*4*0,08*0,16		0,28416						
		15 : 0,9*2*0,1*0,1		0,018						
		16 : 0,53*4*0,1*0,1		0,0212						
		17 : 0,75*4*0,1*0,1		0,03						
		Konec provozního součtu								
		4,0674*1,1		4,47414						
96	61189997R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 24,0 mm; jakost A/B	m2	67,95207	233,00	15 832,83	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)*1,08		41,93597						
		SK5 : 6,7*3,53*1,1		26,0161						
97	61191671R	palubka obkladová smrk; š = 121 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; tl = 16,0 mm; jakost AB	m2	30,50752	154,00	4 698,16	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		přesahy střechy : ((8*7,5-7*6,3)*1,30541+(2,69*7,3-2,09*6,3)*1,07853)*1,1		30,50752						
98	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	t	3,86276	1 161,00	4 484,66	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		50 m vodorovně								
Díl: 763		Dřevostavby				711 162,26				
99	763611232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	82,31536	102,00	8 396,17	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
		SK4 : (7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853		82,31536						
100	763614242R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, lepené, bez	m2	31,23000	83,00	2 592,09	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		dodávky desky								
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
		SK3 : 31,23		31,23						

101	763-01	D+M dřevěné konstrukce chaty, obvodové stěny srubové konstrukce tl. 120 mm, hoblování, broušení, povrchová úprava, doprava, přesun 1np : 2,8*(7*2+6,3*2-0,12*4+4,46+0,8+1,4*2) -0,8*2*2-0,6*2-1,5*1,26*4 2np : 0,9*(7*2+6,3*2-0,12*4+6,06+1,97+3,2)+1,4*2,09*2+1,3*4,1/2*2+2,3*6,06/2*3+2,3*1,97+2,3*3,2/2 -1,25*1,12*2-1,85*0,98*2-0,8*2*2	m2	148,03300	3 550,00	525 517,15		Vlastní	Indiv
					95,704				
					-11,96				
					73,915				
					-9,626				
102	763-02	D+M suché WC, včetně povrchové úpravy	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
103	763-03	D+M vnitřní točité schodiště, dřevěná konstrukce včetně stupňů a zábradlí, včetně povrchové úpravy	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní	Indiv
104	763-04	D+M nosné dřevěné konstrukce stropu, včetně povrchové úpravy 6,06*6,76-1,85*1,62	m2	37,96860	2 350,00	89 226,21		Vlastní	Indiv
					37,9686				
105	763-05	D+M dřevěné příčky tl. 60 mm, včetně povrchové úpravy 2np : 1,135*(2,27*2+2,4+2,52)+(1,35+0,95)/2*0,52	m2	11,33510	1 900,00	21 536,69		Vlastní	Indiv
					11,3351				
106	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm SK3 : 31,23*1,08	m2	33,72840	162,00	5 464,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					33,7284				
107	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,47666	902,00	429,95	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				41 185,81			
108	764323220R00	Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s živичnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm SK5 : 6,7	m	6,70000	259,00	1 735,30	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					6,7				
109	764333220R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm k6 : 6,3+0,15*2	m	6,60000	254,00	1 676,40	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					6,6				
110	764339291R00	Lemování z pozinkovaného plechu montáž, lemování komínů včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci. k5 : 1	kus	1,00000	726,00	726,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					1				
111	764391210R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 250 mm k9 : 3,53*2+6,7-6,3	m	7,46000	236,00	1 760,56	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					7,46				
112	764394230R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 250 mm SK4 : 8*2+2,69*2	m	21,38000	48,00	1 026,24	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					21,38				
113	764918222R00	Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž oplechování okapů na šikmé střeše, rš 330 mm včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací SK4 : 8*2+2,69*2	m	21,38000	54,00	1 154,52	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					21,38				

114	764918311R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 250 mm	m	20,62817	76,00	1 567,74	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					20,62817				
				k6 : 3,15*4*1,30541+2,09*2					
115	764918910R00	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž závětné lišty, rš 250 mm	m	35,32769	231,00	8 160,70	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					35,32769				
				včetně zednické výpomoci.					
				k9 : 7,5*2*1,30541+3,65*4*1,07853					
116	764908101R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé	kus	5,00000	331,00	1 655,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					2				
					1				
					2				
117	764908104R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé	m	28,08000	261,00	7 328,88	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					16				
					6,7				
					5,38				
118	764908108RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v barvě hnědé	m	13,15000	527,00	6 930,05	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					6,9				
					2,65				
					3,6				
				včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.					
					6,9				
					2,65				
					3,6				
119	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	14,62609	482,00	7 049,78	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					1,1924				
					5,67275				
					7,76094				
				k5 : (0,5*0,65+0,4*0,66+0,33*0,75*2)*1,1					
				k6 : (3,15*4*1,30541+2,09*2)*0,25*1,1					
				SK4 : (8*2+2,69*2)*0,33*1,1					
120	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,29617	1 400,00	414,64	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				50 m vodorovně					
Díl: 765		Krytiny tvrdé				58 306,93			
121	712231114R00	Živičné šindele - montáž doplňků sněhového lapače	m	21,38000	113,00	2 415,94	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					21,38				
				SK4 : 8*2+2,69*2					
122	765379113R00	Montáž krytiny bitumenvé střež jednoduchých bitumenovou šindelí přibitím a přilepením	m2	82,31536	283,00	23 295,25	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					82,31536				
				SK4 : (7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853					
123	765379131R00	Montáž krytiny bitumenvé příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž krytiny ze šindelů	m2	61,13627	27,00	1 650,68	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I

SK4 : (7,5*8-6,3*2,09)*1,30541

61,13627

124	765379311R00	Montáž krytiny bitumenvé hřebenu a nároží u krytiny z bitumenových šindelů	m	8,00000	70,00	560,00	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
125	765379331R00	Montáž krytiny bitumenvé příplatek za sklon od 30°do 45° pro montáž nároží a hřebenu	m	5,31000	7,00	37,17	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8-2,69			5,31				
126	765379611R00	Montáž krytiny bitumenvé založení krytiny na okapu a římsách bitumenovými šindeli	m	21,38000	56,00	1 197,28	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8*2+2,69*2			21,38				
127	765379631R00	Montáž krytiny bitumenvé příplatek za sklon od 30°do 45° pro založení krytiny	m	16,00000	7,00	112,00	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8*2			16				
128	765379911R00	Montáž krytiny bitumenvé přičezání a uchycení bitumenových šindelů	m	20,62817	30,00	618,85	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2,09*2+3,15*4*1,30541			20,62817				
129	765379915R00	Montáž krytiny bitumenvé příplatek za sklon od 30°do 45° pro uřezání	m	20,62817	3,00	61,88	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2,09*2+3,15*4*1,30541			20,62817				
130	31417010.AR	hřebík šindelový; hliníkový; d 3,1 mm; l = 35 mm	kg	9,87784	293,00	2 894,21	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK4 : ((7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853)*0,12			9,87784				
131	62865193R	zábrana sněhová	kus	22,44900	26,00	583,67	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK4 : (8*2+2,69*2)*1,05			22,449				
132	62866326R	šindel živičný bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 333 mm; tl. 3,20 mm; břidlicový posyp; termobody; barva různá; nosná vložka skelné vlákno; modifikovaný asfalt	m2	86,43113	265,00	22 904,25	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK4 : ((7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853)*1,05			86,43113				
133	62866370R	šindel živičný obdélník; š = 333,0 mm; v = 333 mm; tl. 3,20 mm; břidlicový posyp; termobody; barva různá; nosná vložka skelné vlákno; modifikovaný asfalt	kus	22,44900	19,00	426,53	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		(8*2+2,69*2)*1,05			22,449				
134	62895001.AR	tmel bitumenové elastomery; střešní	kus	12,34730	62,00	765,53	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK4 : ((7,5*8-6,3*2,09)*1,30541+2,69*7,3*1,07853)*0,15			12,3473				
135	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,92964	843,00	783,69	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						214 613,72			
136	766423113R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	41,94275	224,00	9 395,18	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		SK4 : (11,03+12,02)*1,30541+(5,07+5,92)*1,07853			41,94275				
137	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	428,00	1 712,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		t5 : 1			1				
		t6 : 1			1				
		t7 : 2			2				
138	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	4,00000	258,00	1 032,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		t5 : 1			1				
		t6 : 1			1				
		t7 : 2			2				

139	T/1	D+M dřevěné 2kř. okno 1500/1260 mm O+S, ditherm, okenice, vnitřní parapet, bezbarvý lak	kus	4,00000	17 100,00	68 400,00		Vlastní	Indiv	
140	T/2	D+M dřevěné 2kř. okno 1250/1120 mm O+S, ditherm, okenice, vnitřní parapet, bezbarvý lak	kus	2,00000	12 600,00	25 200,00		Vlastní	Indiv	
141	T/3	D+M dřevěné 3kř. okno 1850/980 mm O+S, ditherm, vnitřní parapet, bezbarvý lak	kus	2,00000	16 650,00	33 300,00		Vlastní	Indiv	
142	T/4	D+M venkovní dřevěné 1kř. dveře včetně zárubně rozměru 800/1970 mm, z 1/2 prosklené (ornamentální), ditherm, zárubeň dřevěná, kování, zámek FAB bezpečnostní, práh	kus	1,00000	31 500,00	31 500,00		Vlastní	Indiv	
143	766810010RAD	Kuchyňské linky dodávka a montáž, délky 210 cm	kus	1,00000	18 720,00	18 720,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
144	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	4,00000	347,00	1 388,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		t5 : 1			1					
		t6 : 1			1					
		t7 : 2			2					
145	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levoprávní; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm	kus	4,00000	114,00	456,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		t5 : 1			1					
		t6 : 1			1					
		t7 : 2			2					
146	61173110R	dveře vchodové š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; palubkové; otevíravé; počet křidel 1; palubky svislé; plné	kus	1,00000	3 915,00	3 915,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		t5 : 1			1					
147	61173112R	dveře vchodové š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; palubkové; otevíravé; počet křidel 1; palubky svislé; plné	kus	3,00000	4 230,00	12 690,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		t6 : 1			1					
		t7 : 2			2					
148	611916871R	palubka obkladová smrk; š = 96 mm; tl = 15,0 mm; jakost A/B	m2	43,62046	150,00	6 543,07	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK4 : ((11,03+12,02)*1,30541+(5,07+5,92)*1,07853)*1,04			43,62046					
149	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,43776	828,00	362,47	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		50 m vodorovně								
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						5 417,19		
150	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	9,05500	87,00	787,79	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		103 : 1,4*4			5,6					
		104 : 1+2,135+0,32			3,455					
151	771575109RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	4,18000	426,00	1 780,68	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK2 : (2,04+2,14)			4,18					
152	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	4,18000	10,00	41,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK2 : (2,04+2,14)			4,18					

153	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	4,26360	196,00	835,67	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK2 : (2,04+2,14)*1,02				4,2636	
154	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	30,78700	41,00	1 262,27	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				Začátek provozního součtu					
				103 : 1,4*4				5,6	
				104 : 1+2,135+0,32				3,455	
				Konec provozního součtu					
				9,055/0,3*1,02				30,787	
155	59764244R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnitřní roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	6,12000	108,00	660,96	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				103 : 4*1,02				4,08	
				104 : 2*1,02				2,04	
156	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,11433	420,00	48,02	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						47 532,89			
157	775413030R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt na klipy, bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků.	m	28,94500	62,00	1 794,59	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				102 : 2,82*2+1,4*2-0,8*2-0,6				6,24	
				104 : 6,06*2+6,76*2-1-2,135-0,8+0,5*2				22,705	
158	775541100R00	Podlahy lamelové montáž (položení) - lamely ve specifikaci položení podlah lamelových bez podložky, slepení	m2	36,01000	259,00	9 326,59	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK1 : (4,15+31,86)				36,01	
159	775542011R00	Podlahy lamelové doplňkové práce fólie PE pod lamelové podlahy	m2	36,01000	31,00	1 116,31	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK1 : (4,15+31,86)				36,01	
160	775542022R00	Podlahy lamelové doplňkové práce podložka pod plovoucí podlahy; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm	m2	36,01000	43,00	1 548,43	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				SK1 : (4,15+31,86)				36,01	
161	775981112RS2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm Dodávka a montáž profilu.	m	3,00000	216,00	648,00	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1np : 0,8+0,6				1,4	
				2np : 0,8*2				1,6	
162	61193680R	lišta obvodová; materiál dřevo; š = 20,0 mm; h = 40,0 mm; dekor buk Začátek provozního součtu	m	30,39225	74,00	2 249,03	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				102 : 2,82*2+1,4*2-0,8*2-0,6				6,24	
				104 : 6,06*2+6,76*2-1-2,135-0,8+0,5*2				22,705	
				Konec provozního součtu					

		28,945*1,05			30,39225					
163	611938126R	dílec podlahový 3-lamela; š = 190,0 mm; l = 2 200,0 mm; tl. 14,0 mm; dub; typ butter; třída rustico; spoj zámkový; nášlap dřevo; tl. 3,00 mm; povrch. úprava lak, UV ochrana; pokládka plovoucí způsob; 3,9	m2	37,81050	809,00	30 588,69	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK1 : (4,15+31,86)*1,05			37,8105					
164	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,32293	809,00	261,25	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Díl: 783	Nátěry				50 822,46					
165	783592000RT2	Nátěry klempířských konstrukcí vodou ředitelné dvojnásobné se základním nátěrem	m2	3,32500	137,00	455,53	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK5 : 6,7*0,25			1,675					
		k6 : (6,3+0,15*2)*0,25			1,65					
166	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	132,15745	114,00	15 065,95	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)			38,8296					
		SK4 : ((11,03+12,02)*1,30541+(5,07+5,92)*1,07853)*1			41,94275					
		SK5 : 6,7*3,53			23,651					
		přesahy střechy : (8*7,5-7*6,3)*1,30541+(2,69*7,3-2,09*6,3)*1,07853			27,73411					
167	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	235,33989	150,00	35 300,98	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		SK3 : (6,76*6,06-0,8*0,82-1,85*0,8)*1,3			50,47848					
		SK4 : ((11,03+12,02)*1,30541+(5,07+5,92)*1,07853)*1,3			54,52557					
		SK5 : 6,7*3,53*1,3			30,7463					
		1 : 3,52*8*0,52			14,6432					
		2 : (4,9*4+1*12)*0,52			16,432					
		4 : 1*8*0,52			4,16					
		5 : 1*4*0,52			2,08					
		6 : 0,5*4*0,52			1,04					
		7 : 0,5*4*0,52			1,04					
		8 : 0,5*2*0,52			0,52					
		9 : 6,44*2*0,6			7,728					
		10 : 2,29*3*0,14*4			3,8472					
		11 : 2,61*2*0,14*4			2,9232					
		12 : 2,26*0,14*4			1,2656					
		13 : 2,65*4*0,48			5,088					
		15 : 0,9*2*0,4			0,72					
		16 : 0,53*4*0,4			0,848					
		17 : 0,75*4*0,4			1,2					
		přesahy střechy : ((8*7,5-7*6,3)*1,30541+(2,69*7,3-2,09*6,3)*1,07853)*1,3			36,05434					
Díl: 784	Malby				279,84					
168	784111101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	5,08800	19,00	96,67	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

		komín : 5,3*(0,32*3)			5,088					
169	784115212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	5,08800	36,00	183,17	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		komín : 5,3*(0,32*3)			5,088					
Díl: 795		Lokální vytápění			60 000,00					
170	795-01	D+M krbová kamna	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv	
Celkem						1 773 633,92				

JKSO:

801.79 budovy pro společné ubytování a rekreaci ostatní
m3 svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01B	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21a		C21M - Elektromontáže	20 845,85						
1	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	10,00000	16,72	167,20		Vlastní	Indiv
2	210010331	krab.inst.listový rozv.typ 2789 bez zapoj.	ks	21,00000	22,17	465,47		Vlastní	Indiv
3	210010332	krab.listový rozv s víčkem;svork. vč.zap.	ks	9,00000	74,80	673,20		Vlastní	Indiv
4	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	9,00000	8,25	74,25		Vlastní	Indiv
5	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	65,00000	5,50	357,50		Vlastní	Indiv
6	210020571	izol.podložka pod el.zaříz. do 4dm2;tl. do 6mm	dm2	21,00000	41,69	875,49		Vlastní	Indiv
7	210020581	izol.podložka pod el.zaříz. do 0.5m2;tl. do 8mm	ks	1,00000	145,20	145,20		Vlastní	Indiv
8	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	ks	2,00000	28,60	57,20		Vlastní	Indiv
9	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	18,00000	31,35	564,30		Vlastní	Indiv
10	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	12,00000	40,15	481,80		Vlastní	Indiv
11	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	7,00000	28,60	200,20		Vlastní	Indiv
12	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	5,00000	93,50	467,50		Vlastní	Indiv
13	210110003	Přepínač sériový č.5 , 10 AX , 250V , IP 20 ,pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D,, E, F	ks	2,00000	105,60	211,20		Vlastní	Indiv
14	210110004	Přepínač střídavý č. 6 , 10 AX , 250V , IP 20 ,pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D,, E, F	ks	6,00000	84,15	504,90		Vlastní	Indiv
15	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	7,00000	105,60	739,20		Vlastní	Indiv
16	210111101	zás.CEE do 500V typ CZ 1632 H/S/Z 2P+Z	ks	1,00000	121,24	121,24		Vlastní	Indiv
17	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,00000	269,50	269,50		Vlastní	Indiv
18	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	25,00000	42,90	1 072,50		Vlastní	Indiv
19	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	38,00000	46,20	1 755,60		Vlastní	Indiv
20	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al ø10mm;Cu R=8mm	m	61,00000	28,60	1 744,60		Vlastní	Indiv
21	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	1,00000	503,80	503,80		Vlastní	Indiv
22	210220301	svorky hromosvodové do 2 šrouby (SS;SR 03)	ks	14,00000	17,60	246,40		Vlastní	Indiv
23	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	7,00000	24,20	169,40		Vlastní	Indiv
24	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,00000	24,20	96,80		Vlastní	Indiv
25	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,00000	24,20	96,80		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01B	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
26	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000	24,20	145,20		Vlastní	Indiv	
27	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	12,00000	24,20	290,40		Vlastní	Indiv	
28	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,00000	90,20	90,20		Vlastní	Indiv	
29	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	3,00000	71,50	214,50		Vlastní	Indiv	
30	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	3,00000	24,20	72,60		Vlastní	Indiv	
31	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	36,00000	42,90	1 544,40		Vlastní	Indiv	
32	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	15,00000	27,50	412,50		Vlastní	Indiv	
33	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,00000	27,50	275,00		Vlastní	Indiv	
34	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	157,00000	9,90	1 554,30		Vlastní	Indiv	
35	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	74,00000	9,90	732,60		Vlastní	Indiv	
36	210810047	CYKY-CYKYm 3Cx4 mm2 750V (PU)	m	7,00000	11,00	77,00		Vlastní	Indiv	
37	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	12,00000	11,00	132,00		Vlastní	Indiv	
38	210810900V	Kabel pro EZS	m	45,00000	7,70	346,50		Vlastní	Indiv	
39	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	28,00000	17,60	492,80		Vlastní	Indiv	
40	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	87,00000	6,60	574,20		Vlastní	Indiv	
41	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm	m	34,00000	12,10	411,40		Vlastní	Indiv	
42	215202117V	Svítilno LED , přisazené, stropní	ks	6,00000	104,50	627,00		Vlastní	Indiv	
43	215202117V	Svítilno LED , přisazené, stropní A1	ks	4,00000	104,50	418,00		Vlastní	Indiv	
44	215202117V	Svítilno LED , přisazené, stropní A2	ks	2,00000	104,50	209,00		Vlastní	Indiv	
45	215202118V	Svítilno LED ,LED pásek v AL. profilu vč. TR - osvětlení kuch. linky	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní	Indiv	
Díl: M21b		Výchozí revize elektro					6 765,00			
46	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	Indiv	
47	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	Indiv	
48	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	8,00000	165,00	1 320,00		Vlastní	Indiv	
49	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	8,00000	165,00	1 320,00		Vlastní	Indiv	
50	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	měření	1,00000	275,00	275,00		Vlastní	Indiv	
Díl: M21c		Materiály					30 292,13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01B	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	00219	trubka tuhá instal. z PVC 1529 R=29mm	m	10,00000	15,18	151,80		Vlastní	Indiv
52	00366	krabice instalační pro lištový rozvod s víčkem, světleé dřeco	ks	9,00000	21,56	194,04		Vlastní	Indiv
53	00766	Zásuvka dvojnásobná 230V,16A, 2x(2P+PE),s natočenou dutinkou, pro montáž do podkladů třídy reakce, na oheň B, C, D, E, F	ks	7,00000	181,50	1 270,50		Vlastní	Indiv
54	01403	FeZn R=10mm	m	25,00000	32,45	811,25		Vlastní	Indiv
55	01403	FeZn 30x4	m	38,00000	41,80	1 588,40		Vlastní	Indiv
56	01403	Vodič ALMGS1 8mm	m	61,00000	24,20	1 476,20		Vlastní	Indiv
57	01411	jímací tyč JP 1500 AL 16mm , vč. upevnění	ks	1,00000	620,40	620,40		Vlastní	Indiv
58	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebenače	ks	10,00000	21,45	214,50		Vlastní	Indiv
59	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	7,00000	13,20	92,40		Vlastní	Indiv
60	01428	svorka zkušební SZ	ks	4,00000	11,55	46,20		Vlastní	Indiv
61	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	12,00000	31,35	376,20		Vlastní	Indiv
62	01436	svorka SR 02	ks	4,00000	23,98	95,92		Vlastní	Indiv
63	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	6,00000	53,35	320,10		Vlastní	Indiv
64	01466	ochranný úhelník OU	ks	3,00000	17,05	51,15		Vlastní	Indiv
65	01468	držák DUD do dřeva	ks	6,00000	36,85	221,10		Vlastní	Indiv
66	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	14,00000	23,54	329,56		Vlastní	Indiv
67	01488	označovací štítek	ks	3,00000	18,70	56,10		Vlastní	Indiv
68	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	12,00000	23,65	283,80		Vlastní	Indiv
69	04130	lignat tl. 6mm	dm2	21,00000	43,45	912,45		Vlastní	Indiv
70	04131	lignat tl. 8mm	m2	0,50000	291,50	145,75		Vlastní	Indiv
71	06011	výstraž.tab.z polystyrenu A4	ks	2,00000	93,50	187,00		Vlastní	Indiv
72	11520	Svítilno LED , přisazené, stropní A, Svítidlo 2xLED16W E27,teple bílá,IP 65, průměr 320 mm, vhodná, pro přímé připevnění na normálně hořlavé podklady a spadají do 2. třídy ochrany před úrazem	ks	6,00000	858,00	5 148,00		Vlastní	Indiv

elektrickým proudem dle ČSN EN 60598-1 ed. 5.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01B	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	11520	Svítilno LED , přisazené, stropní A, Svítidlo 1xLED16W E27, teple bílá, IP 65, průměr 260 mm, vhodná, pro přímé připevnění na normálně hořlavé podklady a spadají do 2. třídy ochrany před úrazem <i>elektrickým proudem dle ČSN EN 60598-1 ed. 5.</i>	ks	4,00000	687,50	2 750,00		Vlastní	Indiv
74	11520	Svítilno LED , přisazené, stropní A, Svítidlo 2xLED16W E27, teple bílá, IP 65, průměr 320 mm, vhodná, pro přímé připevnění na normálně hořlavé podklady a spadají do 2. třídy ochrany před úrazem <i>elektrickým proudem dle ČSN EN 60598-1 ed. 5.</i>	ks	2,00000	858,00	1 716,00		Vlastní	Indiv
75	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,00000	74,80	74,80		Vlastní	Indiv
76	11571	Lišta vkladací 40x20 mm světlé dřevo	m	32,00000	41,25	1 320,00		Vlastní	Indiv
77	11571	Lišta vkladací 40x40 mm světlé dřevo	m	10,00000	79,64	796,40		Vlastní	Indiv
78	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	ks	65,00000	4,51	293,15		Vlastní	Indiv
79	11624	Svítilno LED , LED pásek v AL. profilu vč. TR - osvětlení kuch. linky, délka 1,9m	ks	1,00000	979,00	979,00		Vlastní	Indiv
80	13034	krabice PNPL 352Z lištová přístrojová, světlé dřevo	ks	21,00000	19,69	413,49		Vlastní	Indiv
81	13458	podpěra vedení PV 01	ks	10,00000	15,29	152,90		Vlastní	Indiv
82	13472	podpěra vedení PV 11	ks	30,00000	25,74	772,20		Vlastní	Indiv
83	15058	Přívodka průmyslová IP 44, nástěnná 16A, 2p+1 ochr.	ks	1,00000	104,50	104,50		Vlastní	Indiv
84	30014	lišta vkladací 20x20mm světlé dřevo	m	34,00000	21,23	721,82		Vlastní	Indiv
85	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	15,00000	11,55	173,25		Vlastní	Indiv
86	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	10,00000	16,15	161,48		Vlastní	Indiv
87	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	157,00000	12,65	1 986,05		Vlastní	Indiv
88	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	74,00000	17,93	1 326,82		Vlastní	Indiv
89	33922	CYKY 3Cx4mm2	m	7,00000	35,75	250,25		Vlastní	Indiv
90	34628	Spínač jednopólový č. 1, 250V , 10AX, IP 20 ,pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D, E,, F	ks	5,00000	84,15	420,75		Vlastní	Indiv
91	34636	spínač velkoplošný 3553-05289	ks	2,00000	40,15	80,30		Vlastní	Indiv
92	34640	spínač velkoplošný 3553-06289	ks	6,00000	40,15	240,90		Vlastní	Indiv
93	43094	smršťovací bužírka 12mm zž.	m	5,00000	24,75	123,75		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000264	Hospodářský objekt Holanda
O:	01	Hospodářský objekt
R:	01B	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	43098	Zinek ve spreji	ks	1,00000	291,50	291,50		Vlastní	Indiv
95	43100	Gumosafalt ve spreji	ks	1,00000	203,50	203,50		Vlastní	Indiv
96	45378	Kabel pro EZS	m	45,00000	7,70	346,50		Vlastní	Indiv
Díl: M21d						87 374,10			
Dodávky zařízení (specifikace)									
97	01	Rozvodnice R1 dle spec. výkres č. 09	ks	1,00000	1 545,50	1 545,50		Vlastní	Indiv
98	02	Ostrovní systém o výkonu 750Wp se skládá z těchto komponent: 3x FV solární panel 250Wp 1x1,6m, 4x, trakční akumulátor Trojan T105 Plus 6V 225Ah, 1x regulátor nabíjení Epsolar 3215 do 780Wp, 1x	sada	1,00000	59 978,60	59 978,60		Vlastní	Indiv

displej MT-5 pro regulátory Epsolar, 1x měnič napětí SINUS 24V 1500W , solární kabel 2x14m + 2x2m k bateri, 2x MC4 konektory, montáž , oživení

99	03	Systém EZS , ústředna, 2x prostorové čidlo do prostoru s krbem. 1 prostorové čidlo , LCD klávesnice, se čtečkou karet, magnetické čidla. zapojení oživení	sada	1,00000	25 850,00	25 850,00		Vlastní	Indiv
Díl: M21e						11 330,00			
Práce v HZS									
100	M21e01	Zhotovení projektové dokumentace zaměřením skut prov.	hod.	16,00000	330,00	5 280,00		Vlastní	Indiv
101	M21e02	Účat ved montéra při revizi	hod.	6,00000	275,00	1 650,00		Vlastní	Indiv
102	M21e03	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000	275,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
103	M21e04	Zabezpečení pracoviště	hod.	8,00000	275,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON						7 150,00			
Ostatní náklady									
104	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	Indiv
105	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	Indiv
106	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
107	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	Indiv

Celkem	163 757,08
---------------	-------------------

JKSO:

801.79	budovy pro společné ubytování a rekreaci ostatní
m3	svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty

Příloha č. 2

Harmonogram prací k veřejné zakázce „Hospodářský objekt Holanda“

čj. VLS-010705/2017/1900

	měsíc týden	1. měsíc					2. měsíc					3. měsíc					4. měsíc					5. měsíc					6. měsíc				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Podpis SOD																															
Předání a převzetí staveniště		■																													
Zahájení stavebních prací		■																													
	Odkopávky a prokopávky	■																													
	Hloubené vykopávky	■																													
	Přemístění výkopku	■																													
	Konstrukce ze zemin	■																													
	Povrchové úpravy terénu	■																													
	Základy	■																													
	Zdi podpěrné a volné	■																													
	Stěny a příčky	■																													
	Sádrokartonové konstrukce	■																													
	Demontáž stávajícího zařízení	■																													
	Schodiště	■																													
	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	■																													
	Úpravy povrchů vnitřní	■																													
	Úpravy povrchů vnější	■																													
	Podlahy a podlahové konstrukce	■																													
	Výplně otvorů	■																													
	Lešení a stavební výtahy	■																													
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	■																													
	Bourání konstrukcí	■																													
	Staveništní přesun hmot	■																													
	Izolace proti vodě	■																													
	Živičné krytiny	■																													
	Izolace tepelné	■																													
	Vnitřní kanalizace	■																													
	Vnitřní vodovod	■																													
	Zařizovací předměty	■																													
	Konstrukce tesařské	■																													
	Dřevostavby	■																													
	Konstrukce klempířské	■																													
	Krytiny tvrdé	■																													
	Konstrukce truhlářské	■																													
	Podlahy z dlaždic a obklady	■																													
	Podlahy vlysové a parketové	■																													
	Obklady keramické	■																													
	Nátěry	■																													
	Malby	■																													
	Elektromontáže	■																													
Dokončení stavebních prací		■																													
Předání a převzetí díla		■																													

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (jeli relevantní)

Název veřejné zakázky:		Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ v Kč bez DPH
Hospodářský objekt Holanda			
Poddodavatel č. 1		Geodetické práce	8 000 Kč
Název	Hloušek s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	Brno – Židenice, Židenice, Vančurova 3361/56		
IČO	15549721		
DIČ	CZ15549721		
Tel./Fax			
E-mail			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	Hloušek Ladislav Ing.		
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Hloušek Ladislav Ing.		