

# SMLOUVA O DÍLO

## S4/2020/015

### I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Svobodou,  
ředitelem Lesního závodu Židlochovice

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], hlavní technický pracovník pro stavební činnost,

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice, číslo účtu: 18600641/0100

(dále jen „objednatel“)

a

ZEISS, a.s.

IČO: 155 47 906

DIČ: CZ 155 47 906

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, B 462

sídlo: Boršice č.ev. 89, 687 09 Boršice

zastoupený: Dagmar Dvouletá, předsedkyně představenstva

Petr Gottwald, člen představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční Banka, číslo účtu: 162149721/0100

ČSOB – č.ú.: 279757210/0300

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Stavební úpravy polesí Lovčice, evidenční číslo zakázky S4/2020/015, a to dle projektové dokumentace Polesí Lovčice 13 – udržovací práce, vypracované [REDAKCE] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.**
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,

- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení, revize komínu, revize hasicích přístrojů, atd.,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví, bude-li třeba,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění objednateli, dojde-li ke změně oproti původní projektové dokumentaci,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- fotodokumentace stavby,
- řádné vedení stavebního deníku.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. 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.

### III.

#### D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště

anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II, odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 31.10.2020. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1.7.2020, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelům písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 580 000,43 Kč bez DPH, slovy dvěma milióny pětsetosmdesát tisíc korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráci či vícepráci bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na

základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V.

### Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p.  
Lesní závod Židlochovice  
Tyršova 1  
667 01 Židlochovice
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI.

### Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, kopii vyjádření k záměru vydaného Městským úřadem Žďánice, odbor stavební, ze dne 3.4.2020 pod č. j. 1005/2020/SO/vyj.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinností viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.



24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - fotodokumentaci stavby,
  - prohlášení o použitých materiálech,
  - revize hromosvodu, tlakové zkoušky ZTI, kanalizace, tlakové a provozní zkoušku topné soustavy a rozvodů plynu, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, revizi komínu a hasících přístrojů, atd.,
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatелеm.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto

případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

#### X.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 3, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
12. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo

- zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

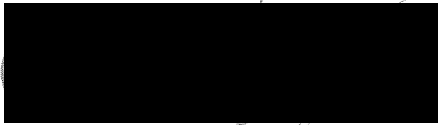
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V BORSICICH..... dne: 19.6.2020

V Židlochovicích dne: 25-06-2020



Za zhotovitele

DOGMAR DUŠAČKA,  
PŘEDSEDKYNĚ PŘEDSTAVENSTVA

PETR GOTTWALD,  
ČLEN PŘEDSTAVENSTVA



Za objednatele

Ing. Miroslav Svoboda  
ředitel Lesního závodu Židlochovice

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 53/2020  
Stavba: Polesí Lovčice 13, udržovací práce

KSO:  
Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

CC-CZ:  
Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
ZESS, a.s.

IČ: 155 47 906

DIČ: CZ 155 47 906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

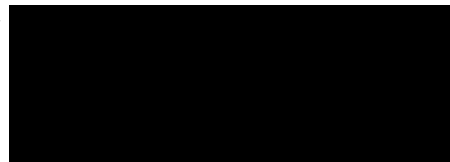
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 580 000,43</b>
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 580 000,43</b>		<b>541 800,09</b>
snížená	15,00%	0,00		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>3 121 800,52</b>

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

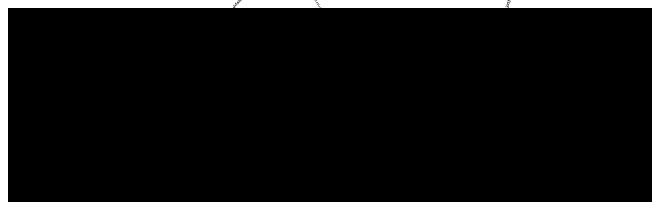
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 4.6.2020

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 53/2020

Stavba: Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZESS, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 580 000,43</b>	<b>3 121 800,52</b>
53/2020	Polesí Lovčice 13, udržovací práce	2 080 404,88	2 517 289,90
Elektro	Polesí Lovčice 13	47 853,00	57 902,13
ZTI	ZTI Polesí, Lovčice 13	451 742,55	546 608,49

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

KSO:

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

IČ:

155 47 906

DIČ:

CZ 155 47 906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			984 047,53
Montáž			1 096 357,35
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 080 404,88</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 080 404,88	21,00%	436 885,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 517 289,90</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

19.6.2020

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZESS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>984 047,53</b>	<b>1 096 357,35</b>	<b>2 080 404,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	113 491,95	714 441,06	827 933,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	115 943,75	115 943,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	14 334,05	14 334,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	113 491,95	517 720,18	631 212,13
997 - Přesun sutě	0,00	58 090,18	58 090,18
998 - Přesun hmot	0,00	8 352,90	8 352,90
PSV - Práce a dodávky PSV	644 675,18	276 033,14	920 708,32
713 - Izolace tepelné	35 985,60	13 027,40	49 013,00
762 - Konstrukce tesafské	10 355,20	23 283,14	33 638,34
763 - Konstrukce suché výstavby	4 436,58	5 513,05	9 949,63
764 - Konstrukce klempířské	0,00	68 410,50	68 410,50
765 - Krytina skládaná	27 077,60	35 702,00	62 779,60
766 - Konstrukce truhlářské	489 690,00	5 556,00	495 246,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	11 278,60	13 598,25	24 876,85
776 - Podlahy povlakové	52 629,60	20 297,66	72 927,26
781 - Dokončovací práce - obklady	13 222,00	17 466,60	30 688,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	8 898,50	8 898,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	64 280,04	64 280,04
N00 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	25 500,00	25 500,00
N01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	25 500,00	25 500,00
D1 - DEK Střecha ST.8002A (DEKROOF 11-B)	225 880,40	80 383,15	306 263,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Polesí Lovčice 13, udržovací práce**

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

ZESS, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 080 404,88</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					827 933,01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					115 943,75
1	K	76400RX2	Demontáž obložení stěn, dřevěného	m	96,970		80,00	7 757,60
	vv		X03		96,970			
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížen do 150 ka/m2	m2	359,200		105,00	37 716,00
	vv		NP1+NP2+PP1		359,200			
3	K	9491011RX1	Věžové lešení pro bourání komínů	kpl	1,000		8 000,00	8 000,00
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,200		35,00	12 572,00
	vv		NP1+NP2+PP1		359,200			
5	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,608		1 000,00	1 608,00
	vv		1.np					
	vv		0,17*(1,2*2,5-0,8*1,97)		0,242			
	vv		2.np					
	vv		0,15*((2,1*2,4+1,6*2,4)-0,8*1,97)		1,096			
	vv		0,9*2*0,15		0,270			
	vv		Součet		1,608			
6	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	2,374		4 000,00	9 496,00
	vv		0,45*0,85*2,5		0,956			
	vv		0,45*0,8*1,1		0,396			
	vv		0,61*0,67*2,5		1,022			
	vv		Součet		2,374			
7	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,418		2 000,00	836,00
	vv		balkon					
	vv		1,2*5,8*0,06		0,418			
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochv přes 1 m2	m2	6,960		65,00	452,40
	vv		balkon					
	vv		5,8*1,2		6,960			
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochv přes 1 m2	m2	25,700		65,00	1 670,50
	vv		4,1+2,7+2,9+9,5+3,3		22,500			
	vv		3,2		3,200			
	vv		Součet		25,700			
10	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdáleností do 0,50 m	m2	289,600		15,00	4 344,00
11	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochv přes 1 m2	m2	48,100		35,00	1 683,50
12	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	13,920		45,00	626,40
	vv		balkon					
	vv		1,2*5,8		6,960			
	vv		1,2*5,8		6,960			
	vv		Součet		13,920			
13	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochv do 450 cm2	m	9,600		50,00	480,00
	vv		balkon					
	vv		1,2*8		9,600			
14	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	27,108		75,00	2 033,10
	vv		X04		27,108			
15	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 ka do suti	m	8,400		110,00	924,00
16	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	73,950		55,00	4 067,25
	vv		16,8*5+19,5*4,15+1,7		47,150			
	vv		10*6,5+10,3		26,800			
	vv		Součet		73,950			
17	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	289,600		50,00	14 480,00
	vv		"dle legendy" 289,6		289,600			
18	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	289,600		15,00	4 344,00
19	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	59,800		35,00	2 093,00
	vv		23,2*2+13,4		59,800			
20	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	20,000		38,00	760,00
	vv		4*5		20,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					14 334,05
21	K	311272221.XLA	Zdivo z tvárnice Ytong Standard PDK 300 tl zdiva 300 mm	m2	2,670		1 350,00	3 604,50
	vv		2.np, parapetní zdivo					
	vv		2*1*0,9		1,800			
	vv		zazdění okna na pudě					
	vv		0,6*1,45		0,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		2,670			
22	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	3,000		350,00	1 050,00
23	K	342272225.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	17,899		450,00	8 054,55
			1. NP					
			(1,42*2,6+1,25*2,6)-0,8*1,97		5,366			
			1,16*1,15		1,334			
			2.np					
			2,6*(1,61+2,005)		9,399			
			2*1*0,9		1,800			
			Součet		17,899			
24	K	346272216.XLA	Přízdívka z tvárnice Ytong Obezdivka tl 50 mm	m2	1,300		1 250,00	1 625,00
			0,25*2,6*2		1,300			
			Součet		1,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					631 212,13
25	K	611315RC1	Zapravení povrchu po napojení dígestoře 200x200 mm	kpl	1,000		650,00	650,00
26	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochv do 50%	m2	100,850		200,00	20 170,00
			1.pp					
			79,65		79,650			
			1.np					
			19,5+1,7		21,200			
			Součet		100,850			
27	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochv do 30%	m2	112,450		250,00	28 112,50
			17,9+16,8+21,5+14,3+4,1+2,7+2,9+9,5+3,3+5,1+5+4,15+5,2		112,450			
28	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochv do 50%	m2	150,075		200,00	30 015,00
			1.pp					
			"0.01"					
			2,1*2,1		4,410			
			5,61*2,1		11,781			
			4,08*2,1		8,568			
			-0,75*0,45		-0,338			
			-0,75*0,45		-0,338			
			-0,8*1,97		-1,576			
			1,75*2,1		3,675			
			1,75*2,1		3,675			
			Mezisoučet		29,857			
			"0.02"					
			6,7*2,1		14,070			
			3,99*2,1		8,379			
			-0,75*0,45		-0,338			
			-0,8*0,45		-0,360			
			-0,8*0,45		-0,360			
			-0,8*1,97		-1,576			
			-0,8*1,97		-1,576			
			-0,8*1,97		-1,576			
			6,7*2,1		14,070			
			3,99*2,1		8,379			
			Mezisoučet		39,112			
			"0.03"					
			2,35*2,1		4,935			
			3,99*2,1		8,379			
			2,35*2,1		4,935			
			-0,8*1,97		-1,576			
			3,99*2,1		8,379			
			Mezisoučet		25,052			
			"0.04"					
			4,01*2		8,020			
			3,735*2		7,470			
			-0,7*0,45		-0,315			
			-0,7*0,45		-0,315			
			-1,95*0,6		-1,170			
			-0,8*1,97		-1,576			
			4,01*2		8,020			
			3,735*2		7,470			
			Mezisoučet		27,604			
			"0.05"					
			5,2*2		10,400			
			4,01*2		8,020			
			-2*2		-4,000			
			-1,95*0,45		-0,878			
			-0,8*1,97		-1,576			
			-0,8*1,97		-1,576			
			5,02*2		10,040			
			4,01*2		8,020			
			Mezisoučet		28,450			
			Součet		150,075			
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně nová vyzdívky	m2	20,299		250,00	5 074,75
			1.np					
			2,6*(1,25+0,5+1,25+0,5)		9,100			
			2.np					
			2,6*(1,61+2,005)		9,399			
			2*1*0,9		1,800			
			Součet		20,299			
30	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	615,152		170,00	104 575,84
			1.np					
			"101"					
			23,4*2,55		59,670			
			-1*2		-2,000			
			-0,7*1,31		-0,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		Mezisoučet			44,736			
VV		"102"						
VV		4,3*2,6			11,180			
VV		3,96*2,6			10,296			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		4,3*2,6			11,180			
VV		3,96*2,6			10,296			
VV		Mezisoučet			38,821			
VV		"103"						
VV		4,01*2,6			10,426			
VV		5,36*2,6			13,936			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		4,01*2,6			10,426			
VV		5,36*2,6			13,936			
VV		Mezisoučet			42,038			
VV		"104"						
VV		4,01*2,6			10,426			
VV		3,63*2,6			9,438			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		4,01*2,6			10,426			
VV		3,63*2,6			9,438			
VV		Mezisoučet			35,597			
VV		"105"						
VV		2,285*0,6			1,371			
VV		1,835*0,6			1,101			
VV		2,285*0,6			1,371			
VV		1,835*0,6			1,101			
VV		Mezisoučet			4,944			
VV		"106"						
VV		2,285*1,1			2,514			
VV		1,15*1,1			1,265			
VV		-0,7*0,7			-0,490			
VV		-0,7*0,7			-0,490			
VV		2,285*1,1			2,514			
VV		1,15*1,1			1,265			
VV		Mezisoučet			6,578			
VV		"107"						
VV		2,45*2,6			6,370			
VV		1,16*2,6			3,016			
VV		-0,7*1,05			-0,735			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		2,45*2,6			6,370			
VV		1,16*2,6			3,016			
VV		Mezisoučet			16,461			
VV		"108"						
VV		12,6*2,6			32,760			
VV		-5,5*1,5			-8,250			
VV		-0,87*1,96			-1,705			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,9*1			-0,900			
VV		Mezisoučet			19,147			
VV		"109"						
VV		2,1*2,8			5,880			
VV		1,55*2,8			4,340			
VV		-0,68*0,74			-0,503			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		2,1*2,8			5,880			
VV		1,55*2,8			4,340			
VV		Mezisoučet			17,376			
VV		"110"						
VV		2,1*5			10,500			
VV		-0,7*1,05			-0,735			
VV		-0,7*1,05			-0,735			
VV		3*2,8			8,400			
VV		Mezisoučet			17,430			
VV		"111"						
VV		1,38*2,8			3,864			
VV		3,575*2,8			10,010			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		1,38*2,8			3,864			
VV		3,575*2,8			10,010			
VV		Mezisoučet			22,035			
VV		"112"						
VV		6,5*2,6			16,900			
VV		3,575*2,6			9,295			
VV		6,5*2,6			16,900			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		-1,95*1,31			-2,555			
VV		3,575*2,6			9,295			
VV		-0,8*1,97			-1,576			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(9,5+0,25+0,25)*1,2		12,000			
	VV		13,1*1		13,100			
	VV		Jižní pohled					
	VV		(10,3+0,16+0,16)*1,5+(10,3+0,16+0,16)*4/2		37,170			
	VV		západní pohled					
	VV		9,25*1,2		11,100			
	VV		severní pohled, měření					
	VV		23,6		23,600			
	VV		Součet		96,970			
32	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	98,909	270,00		26 705,43
	VV		96,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,909			
33	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	73,000		75,00	5 475,00
34	M	59051657	profil základací AI tl 0,8mm pro ETICS pro izolant EPS	m	76,650	70,00		5 365,50
	VV		73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,650			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou OKNA*2	m2	75,828		35,00	2 653,98
	VV				75,828			
36	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů APU	m	80,378		69,00	5 546,08
	VV				80,378			
	VV		vnitřní a vnější					
37	M	28342200	profil začišťovací PVC 6mm pro lenkovrstvé omítky	m	88,416	39,00		3 448,22
	VV		80,378*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,416			
38	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou APU	m	108,378		69,00	7 478,08
	VV				80,378			
	VV		rohů budovy					
	VV		4*7		28,000			
	VV		Součet		108,378			
39	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	113,797	35,00		3 982,90
	VV		108,378*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,797			
40	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	224,460		330,00	74 071,80
	VV		pohled V					
	VV		30		30,000			
	VV		55,77		55,770			
	VV		Pohled J					
	VV		38,56		38,560			
	VV		Pohled Z					
	VV		34,4		34,400			
	VV		27,48		27,480			
	VV		Pohled S					
	VV		38,25		38,250			
	VV	X02	Součet		224,460			
41	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	228,949	300,00		68 684,70
	VV		224,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		228,949			
42	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm APU	m	80,378		350,00	28 132,30
	VV				80,378			
43	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	17,684	300,00		5 305,20
	VV		APU*0,2		16,076			
	VV		16,076*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,684			
44	K	612142001	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem vřačným do tenkovrstvé hmoty X02	m2	321,430		75,00	24 107,25
	VV		X02		224,460			
	VV		X03		96,970			
	VV		Součet		321,430			
45	K	612521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítky tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn X02	m2	321,430		250,00	80 357,50
	VV				224,460			
	VV		X03		96,970			
	VV		Součet		321,430			
46	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 25 m 385	m2	385,000		65,00	25 025,00
	VV				385,000			
	VV		Součet		385,000			
47	K	941211RX1	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití 385*30	m2	11 550,000		2,00	23 100,00
	VV				11 550,000			
	VV		Součet		11 550,000			
48	K	941211RX2	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m 385	m2	385,000		55,00	21 175,00
	VV				385,000			
	VV		Součet		385,000			
	D	997	Přesun sutě					58 090,18
49	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	28,563		205,00	5 855,42
50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	28,563		35,00	999,71
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,563		258,00	7 369,25
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 622,200		5,00	33 111,00
	VV		hmotnosti x počet každých dalších km					
	VV		29,432*15		441,480			
	VV		441,48*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 622,200			
53	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	15,728		350,00	5 504,80
54	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	15,000		350,00	5 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot					8 352,90
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	27,843		300,00	8 352,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV					920 708,32
D	713		Izolace tepelné					49 013,00
56	K	713111121	Montáž izolace tepelné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	176,400		71,00	12 524,40
57	M	ISV.5901644638 404	Isover UNIROL PLUS 140mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	179,928	200,00		35 985,60
	vv		179,928		179,928			
58	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,503		1 000,00	503,00
D	762		Konstrukce tesařské					33 638,34
59	K	76233RX1	Výměna stávajícího krovu v rozsahu 20% bude upřesněno	m3	3,000		1 500,00	4 500,00
60	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt pro spodní záklop	m	27,108	200,00		5 421,60
	vv		X04		27,108			
61	M	6051410RX1	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m2	28,192	175,00		4 933,60
	vv		27,108*1,04 Přepočtené koeficientem množství		28,192			
62	K	762810013	Záklop stropů z desek OSB II 15 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	62,050		230,00	14 271,50
	vv		7,3*8,5		62,050			
	vv		ST/3					
63	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	16,113		280,00	4 511,64
D	763		Konstrukce suché výstavby					9 949,63
64	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany	m2	62,050		71,00	4 405,55
	vv		7,3*8,5		62,050			
	vv		Součet		62,050			
65	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150a/m2 s intearovanou lepicí páskou	m2	68,255	65,00		4 436,58
	vv		62,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		68,255			
66	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 prováděný bez použití mechanizace	t	2,215		500,00	1 107,50
D	764		Konstrukce klempířské					68 410,50
67	K	764216405	D+M Venkovní parapet, 24 ks	soub	1,000		20 000,00	20 000,00
68	K	764216RX1	D+M Žaluzie, 8 ks	soub	1,000		15 000,00	15 000,00
69	K	764518622	K1/ Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsokků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	21,500		380,00	8 170,00
70	K	764511602	K2/ Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	67,000		160,00	10 720,00
71	K	RX1	K3/ Okapní lišta na rozhraní dřevěného obkladu a KZS, dle specifikace v PD, r.š. 250 mm	m	35,000		85,00	2 975,00
72	K	RX1111	K4/ Oplechování rozhraní dřevěného obkladu a střešní taškv. TiZn. rš. 330 mm	m	13,500		450,00	6 075,00
73	K	RX1112	K5/ Oplechování střechy a štítu, TiZn, rš. 250 mm	m	6,000		900,00	5 400,00
74	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,282		250,00	70,50
D	765		Krytina skládaná					62 779,60
75	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve.	m2	289,600		100,00	28 960,00
76	M	28329036	Tondach TUNING FOL – Mono	m2	318,560	85,00		27 077,60
	vv		289,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		318,560			
77	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	289,600		15,00	4 344,00
78	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	kpl	1,000		2 398,00	2 398,00
D	766		Konstrukce truhlářské					495 246,00
79	K	766421223	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami š do 100 mm	m2	27,780		200,00	5 556,00
	vv		27,78		27,780			
80	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	27,780	500,00		13 890,00
81	K	7664212RX1	D+M Vnitřní parapet, 24 ks	soub	1,000	18 000,00		18 000,00
82	K	7666RX12	O/10 Dveře sklápěcí stropní schody, dle specifikace v PD	kus	1,000	8 000,00		8 000,00
83	K	7666RX14	O/11 Střešní výlez, dle specifikace v PD	kus	1,000	9 000,00		9 000,00
84	K	7666RX1	Pozice 1/ Okno O/OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	6,000	20 000,00		120 000,00
85	K	7666RX2	Pozice 2/ Okno OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	8 200,00		8 200,00
86	K	7666RX3	Pozice 3/ Okno OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	5,000	7 200,00		36 000,00
87	K	7666RX4	Pozice 4/ Sestava, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	30 000,00		30 000,00
88	K	7666RX5	Pozice 5/ Okno OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	4,000	18 500,00		74 000,00
89	K	7666RX6	Pozice 6/ Okno O+OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	12 000,00		12 000,00
	vv		včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
90	K	7666RX7	Pozice 7/ Okno O/OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	2,000	18 000,00		36 000,00
91	K	7666RX8	Pozice 8/ Okno O+OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	3,000	6 500,00		19 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	7666RX9	Pozice 9/ Okno OS levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	2,000	3 800,00		7 600,00
93	K	7666RX10	D1/ Vchodové dveře STANDARD 1144 levé, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	20 000,00		20 000,00
94	K	7666RX11	D2/ Vchodové dveře STANDARD 1144, včetně montáže, dle specifikace v PD	kus	1,000	20 000,00		20 000,00
95	K	7666RX31	T1/ Oprava stávajících dřevěných dveří, dle specifikace v PD	kus	8,000	2 500,00		20 000,00
96	K	7666RX32	T2/ Oprava stávajících dřevěných dveří, dle specifikace v PD	kus	5,000	2 500,00		12 500,00
97	K	7666RX33	T3/ Oprava stávajících dřevěných dveří, dle specifikace v PD	kus	1,000	2 500,00		2 500,00
98	K	7666RX34	T4/ Oprava stávajících dřevěných dveří, dle specifikace v PD	kus	2,000	2 500,00		5 000,00
99	K	7666RX35	T5/ Oprava stávajících dřevěných dveří, dle specifikace v PD	kus	1,000	2 500,00		2 500,00
100	K	7666RX36	T6/ Nové dřevěné dveře vnitřní, dle specifikace v PD	kus	3,000	2 500,00		7 500,00
101	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	kpl	1,000	7 500,00		7 500,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					0,00
	D	771	Podlahy z dlaždic					24 876,85
102	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	25,700		15,00	385,50
	vv		KD_1		25,700			
103	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	25,700		35,00	899,50
	vv		KD_1		25,700			
104	K	771474114	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	27,400		150,00	4 110,00
	vv		27,4		27,400			
	vv		Součet		27,400			
105	M	59761417	Sokl keramický, dle výběru investora	m	29,804	150,00		4 470,60
106	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	25,700		300,00	7 710,00
	vv		KD_1		25,700			
107	M	LSS.TAA61069	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 8 mm	m2	29,600	230,00		6 808,00
	vv		29,6		29,600			
108	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,300		35,00	255,50
	vv		4,1		4,100			
	vv		3,2		3,200			
	vv		Součet		7,300			
109	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,951		250,00	237,75
	D	776	Podlahy povlakové					72 927,26
110	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	73,950		15,00	1 109,25
111	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	73,950		220,00	16 269,00
	vv		16,8+5+19,5+4,15+1,7		47,150			
	vv		10+6,5+10,3		26,800			
	vv	PVC	Součet		73,950			
112	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální II 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, šířka zátěže 34/43, ollak do 0,03mm. R10. hořlavost Bfl S1	m2	81,345	595,00		48 400,28
	vv		73,95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		81,345			
113	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	103,660		26,00	2 695,16
	vv		"102+111+112+113+114"					
	vv		3,98+3,98+4,3+4,3		16,560			
	vv		1,38+1,38+3,575+3,575		9,910			
	vv		3,575+3,575+0,3+0,3+3,945+3,945+2,095+2,095		19,830			
	vv		0,985+0,985+1,75+1,75		5,470			
	vv		"202+207+208"					
	vv		"202"					
	vv		3+3+3,99+3,99		13,980			
	vv		"207"					
	vv		0,745+0,745+8,5+8,5		18,490			
	vv		"208"					
	vv		1,21+1,21+8,5+8,5		19,420			
	vv		Součet		103,660			
114	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	105,733	40,00		4 229,32
	vv		103,66*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		105,733			
115	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,299		750,00	224,25
	D	781	Dokončovací práce - obklady					30 688,60
116	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	48,080		35,00	1 682,80
	vv		KO1		48,080			
117	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,600		35,00	336,00
	vv		1.np					
	vv		2*(1,2+1,2)		4,800			
	vv		2.np					
	vv		2*(1,2+1,2)		4,800			
	vv		Součet		9,600			
118	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000		150,00	300,00
119	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	0,000		150,00	0,00
120	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	4,000		300,00	1 200,00
	vv		2*2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
121	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	48,080		250,00	12 020,00
	vv		KO1		48,080			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	M	59761002	obklad keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	52,888	250,00		13 222,00
	VV		48,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,888			
123	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,377		1 400,00	1 927,80
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					8 898,50
124	K	78321RX1	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr lesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m3	15,000		390,00	5 850,00
125	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr lesařských konstrukcí	m2	46,900		65,00	3 048,50
	VV		27,1+19,8		46,900			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					64 280,04
126	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 058,527		2,50	2 646,32
	VV		Stěny					
	VV		OmZ50+OmZ30		765,227			
	VV		Stropy					
	VV		293,3		293,300			
	VV	Malba	Součet		1 058,527			
127	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	1 058,527		11,00	11 643,80
	VV		Malba		1 058,527			
128	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oleruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	1 058,527		34,00	35 989,92
	VV		Malba		1 058,527			
129	K	RX14	Oprava stávajícího vnitřního schodiště, dle specifikace v PD	kus	1,000		14 000,00	14 000,00
	VV		obroušení, odmaštění, ztmelení, výměna nevyhovujících prvků, min. 3x nátěr					
	VV		1		1,000			
	D	N00	Vedlejší a ostatní náklady					25 500,00
	D	N01	Vedlejší a ostatní náklady					25 500,00
130	K	01	Zařízení staveniště	kpl	1,000		15 000,00	15 000,00
131	K	01RX1	Průvzorní zakryvání rozebrání střechy, ochrana budovy proti dešti	kpl	1,000		6 000,00	6 000,00
132	K	02	Koordinační činnost	kpl	1,000		3 000,00	3 000,00
133	K	04	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000		1 500,00	1 500,00
	D	D1	DEK Střecha ST.8002A (DEKROOF 11-B)					306 263,55
134	K	762342214.1	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	289,600		85,00	24 616,00
	VV		F0001		289,600			
135	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,599	6 850,00		17 803,15
	VV		výměra skladby*šířka latě*výška latě*délka*ztrátě					
	VV		F0001*0,06*0,04*3,4*1,1		2,599			
136	K	762342441	Montáž lišt nebo kontralát na střechách sklonu do 60°	m	289,600		79,00	22 878,40
	VV		F0001		289,600			
137	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,765	6 850,00		5 240,25
	VV		výměra skladby*šířka latě*výška latě*ztrátě					
	VV		F0001*0,06*0,04*1,1		0,765			
138	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,765		1 350,00	1 032,75
	VV		výměra skladby*koeficient					
	VV		F0001*0,00264		0,765			
139	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	289,600		90,00	26 064,00
	VV		F0001		289,600			
140	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	289,600		20,00	5 792,00
141	M	R59660RX2	Brněnka 14 posuvná - červená engoba, základní taška	kus	3 860,000	29,50		113 870,00
142	M	R59660RX3	Brněnka 14 poloviční - červená engoba	kus	74,000	30,00		2 220,00
143	M	R59660RX4	Brněnka 14 okrajová levá - červená engoba	kus	62,000	170,00		10 540,00
144	M	R59660RX5	Brněnka 14 okrajová pravá - červená engoba	kus	65,000	170,00		11 050,00
145	M	R59660RX6	Brněnka 14/Francouzská 14 větrací - červená engoba	kus	90,000	119,00		10 710,00
146	M	R59660RX7	Hřebenač č. 2 drážkový - šířka 21 cm - červená engoba	kus	70,000	175,00		12 250,00
147	M	R59660RX8	Ukončení hřebenače vrchní k hřeb. č. 2 - červená engoba	kus	2,000	240,00		480,00
148	M	R59660RX9	Ukončení hřebenače spodní k hř.drážkovému č.2 - červená eng	kus	1,000	225,00		225,00
149	M	R59660R10	Přichytka hřeb.č. 2 - červená	kus	70,000	4,00		280,00
150	M	R59660R11	Držák hřebenové a nárožní latě univerzální - typ 1	kus	30,000	30,00		900,00
151	M	R59660R12	Větrací pás hliníkový hřebene a nároží - 5000/280 - červený	bal	5,000	1 300,00		6 500,00
152	M	R59660R14	Ochranná větrací mřížka jednoduchá 1000/55 mm 61	kus	61,000	28,00		1 708,00
153	M	R59660R15	Ochranný větrací pás okapní plastový 5000/ 100 mm černý 13	kus	13,000	158,00		2 054,00
154	M	R59660R16	Brněnka 14 /Prostup pro vyústění odvětrání turbokotle	kus	1,000	570,00		570,00
155	M	R59660R17	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro kanalizaci	kus	1,000	3 650,00		3 650,00
156	M	R59660R18	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro vyústění elektrického ventilátoru	kus	1,000	4 800,00		4 800,00
157	M	R59660R19	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro diaestof	kus	1,000	4 800,00		4 800,00
158	M	R59660R20	Bezpečnostní střešní hák TSDH - Systém Tondach červený	kus	2,000	1 300,00		2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	M	R59660R21	Držák hromosvodu - Brněnka 14 1 kus	kus	25,000	58,00		1 450,00
160	M	R59660R22	Držák hromosvodu - hřebenáč č.2 1 kus	kus	3,000	60,00		180,00
161	K	765111RX1	Přesun hmo pro oddíl střechy	kpl	1,000	12 000,00		12 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

Elektro - Polesí Lovčice 13

KSO:

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

IČ:

155 47 906

DIČ:

CZ 155 47 906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			33 354,00
Montáž			14 499,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>47 853,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 853,00	21,00%	10 049,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>57 902,13</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 19.6.2020

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

Elektro - Polesí Lovčice 13

Místo:

Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum:

12. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

33 354,00

14 499,00

47 853,00

M - Práce a dodávky M

33 354,00

14 499,00

47 853,00

21-M - Elektromontáže

33 354,00

14 499,00

47 853,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

Elektro - Polesí Lovčice 13

Místo:

Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum:

12. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>47 853,00</b>
D	M		Práce a dodávky M					47 853,00
D	21-M		Elektromontáže					47 853,00
1	K	2100RX1	Zemnicí tyč 2m pr. 25mm	kus	6,000	300,00	140,00	2 640,00
2	K	2100RX2	Svorka pro zemnicí tyč	kus	6,000	56,00	25,00	486,00
3	K	2100RX3	Zkušební svorkovnice	kus	6,000	1 200,00	320,00	9 120,00
4	K	2100RX4	Svorka pro průměr 8-10mm	kus	38,000	28,00	11,00	1 482,00
5	K	2100RX5	Svorka okapová	kus	8,000	18,00	11,00	232,00
6	K	2100RX6	AlMgSi průměr 8mm	m	118,000	23,00	15,00	4 484,00
7	K	2100RX7	FeZn průměr 10mm	m	15,000	26,00	15,00	615,00
8	K	2100RX8	Ochrany úhelník	ks	6,000	155,00	55,00	1 260,00
9	K	2100RX9	Gumoasfalt	kg	5,000	45,00	24,00	345,00
10	K	2100RX91	Přichytka pro ochranný úhelník	ks	12,000	35,00	34,00	828,00
11	K	2100RX92	Přichytka do zdi	ks	20,000	35,00	34,00	1 380,00
12	K	2100RX93	Přichytka pro tašku Brněnka	ks	57,000	28,00	8,00	2 052,00
13	K	2100RX94	Přichytka pro hřebennáč Brněnka	ks	23,000	25,00	8,00	759,00
14	K	2100RX95	Štítek pro označování svodů	ks	12,000	65,00	35,00	1 200,00
15	K	2100RX96	Výměna venkvních svítidel - Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem Led 1xE27/12W/230V	ks	5,000	2 400,00	350,00	13 750,00
16	K	2100RX97	Elektrický nástěnný axiální ventilátor ventilátor v místnosti 206 koupelna s prostupem přes střešní rovinu	ks	1,000	1 400,00	550,00	1 950,00
17	K	2100RX98	Nově elektrické zásuvky v místnosti 203	ks	6,000	180,00	65,00	1 470,00
18	K	2100RXRX2	Revizní zpráva - hromosvod	ks	1,000		3 800,00	3 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

ZTI - ZTI Polesí, Lovčice 13

KSO:

Místo: Lovčice 13, 696 39 Lovčice

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

IČ:

155 47 906

DIČ:

CZ 155 47 906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				210 191,00
Montáž				241 551,55
<b>Cena bez DPH</b>				<b>451 742,55</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	451 742,55	21,00%		94 865,94
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>546 608,49</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

19.6.2020

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

ZTI - ZTI Polesí, Lovčice 13

Místo:

Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum:

12. 3. 2020

Zadavatel:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>210 191,00</b>	<b>241 551,55</b>	<b>451 742,55</b>
8 - Trubní vedení	0,00	1 845,25	1 845,25
713 - Izolace tepelné	0,00	13 421,50	13 421,50
721 - Vnitřní kanalizace	0,00	23 260,00	23 260,00
722 - Vnitřní vodovod	0,00	44 730,00	44 730,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00	13 177,30	13 177,30
725 - Zařizovací předměty	95 481,00	11 930,00	107 411,00
731 - Kotelny	72 650,00	19 330,00	91 980,00
733 - Rozvod potrubí	21 860,00	41 366,00	63 226,00
734 - Armatury	5 200,00	19 581,50	24 781,50
735 - Otopná tělesa	15 000,00	22 910,00	37 910,00
ON - Ostatní náklady	0,00	29 000,00	29 000,00
VN - Vedlejší náklady	0,00	1 000,00	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Objekt:

ZTI - ZTI Polesí, Lovčice 13

Místo:

Lovčice 13, 696 39 Lovčice

Datum:

12. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ZESS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>451 742,55</b>
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>1 845,25</b>
1	K	892601121R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 15 m	úsek	1,000		1 845,25	1 845,25
<b>D 713 Izolace tepelné</b>								<b>13 421,50</b>
2	K	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	87,000		25,00	2 175,00
3	K	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	18,000		35,00	630,00
4	K	283772005R	Trubice izolační 20x25 mm	m	74,000		90,00	6 660,00
5	K	283772024R	Trubice izolační 25x25 mm	m	13,000		110,00	1 430,00
6	K	283772045R	Trubice izolační 32x25 mm	m	18,000		140,00	2 520,00
7	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,010		650,00	6,50
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>								<b>23 260,00</b>
8	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,000		168,00	504,00
9	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,000		157,00	942,00
10	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	15,000		170,00	2 550,00
11	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,000		550,00	1 100,00
12	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	10,000		408,00	4 080,00
13	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	7,000		462,00	3 234,00
14	K	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	5,000		470,00	2 350,00
15	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,000		45,00	45,00
16	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,000		50,00	200,00
17	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000		55,00	385,00
18	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,000		80,00	240,00
19	K	721178124R00	Čistící kus PP pro potr.svislé D 75	kus	1,000		310,00	310,00
20	K	721178126R00	Čistící kus PP pro potr.svislé D110	kus	1,000		460,00	460,00
21	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,000		500,00	500,00
22	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	48,000		20,00	960,00
23	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,080		450,00	36,00
24	K	721200010RAA	Demontáž svislého potrubí litinového, do DN 200, s vysekáním ze zdi	m	10,000		200,00	2 000,00
25	K	721200020RAA	Demontáž svislého potrubí novodurového, do DN 110, s vysekáním ze zdi	m	8,000		300,00	2 400,00
26	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2,000		22,00	44,00
27	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	40,000		8,00	320,00
28	K	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	8,000		75,00	600,00
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>								<b>44 730,00</b>
29	K	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm	m	74,000		205,00	15 170,00
30	K	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm	m	13,000		260,00	3 380,00
31	K	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm	m	18,000		325,00	5 850,00
32	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	23,000		140,00	3 220,00
33	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,000		140,00	140,00
34	K	722202213R00	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	kus	23,000		135,00	3 105,00
35	K	722202217R00	Nástěnka PP-R D 25xR3/4	kus	1,000		180,00	180,00
36	K	55141100R	Ventil rohový 1/2" x 3/8" , s filtrem, bez malky	kus	18,000		140,00	2 520,00
37	K	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.DN 20	kus	3,000		210,00	630,00
38	K	722264112R00	Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	1,000		700,00	700,00
39	K	722264116R00	Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	1,000		700,00	700,00
40	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný DN 15	kus	1,000		1 000,00	1 000,00
41	K	722235112R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.DN 20, ohřivač vody	kus	1,000		350,00	350,00
42	K	PC	Ventil pojistný boiler 3/4" 6bar, ohřivač vody	kus	1,000		350,00	350,00
43	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	105,000		15,00	1 575,00
44	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	105,000		20,00	2 100,00
45	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,500		420,00	210,00
46	K	722200010RA0	Demontáž potrubí ocelového do DN 50	m	100,000		35,00	3 500,00
47	K	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	2,000		15,00	30,00
48	K	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	2,000		10,00	20,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 723</b>			<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>13 177,30</b>
49	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	1,000		75,00	75,00
50	K	42237024.AR	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	1,000		240,00	240,00
51	K	723200001RA0	Montáž plynových spotřebičů	kus	1,000		1 050,00	1 050,00
52	K	723163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	2,000		740,00	1 480,00
53	K	723163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	18,000		370,00	6 660,00
54	K	PC.1	Hadice flexib.bajonet. DN 20,délka 0,6 m	m	1,000		500,00	500,00
55	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	18,000		20,00	360,00
56	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	18,000		120,00	2 160,00
57	K	PC.2	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	soubor	1,000		500,00	500,00
58	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,030		410,00	12,30
59	K	723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	2,000		70,00	140,00
<b>D 725</b>			<b>Zařizovací předměty</b>					<b>107 411,00</b>
60	K	PC.3	Zařizovací předměty, specifikace viz.samostatná příloha	soubor	1,000	95 481,00		95 481,00
61	K	725290010RA0	Demontáž klozelu včetně splachovací nádrže	kus	3,000		200,00	600,00
62	K	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	4,000		200,00	800,00
63	K	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus	1,000		780,00	780,00
64	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,000		2 000,00	2 000,00
65	K	725530811R00	Demontáž, zásobník elektrický přepadový 12 l	soubor	1,000		1 500,00	1 500,00
66	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	soubor	1,000		2 500,00	2 500,00
67	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,000		1 250,00	2 500,00
68	K	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 10lvoru	soubor	1,000		1 250,00	1 250,00
<b>D 731</b>			<b>Kotelny</b>					<b>91 980,00</b>
69	K	731249125R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 35 kW	soubor	1,000		3 000,00	3 000,00
70	K	PC.4	Nástěnný plynový kondenzační kotel , např. BAXI Luna Duotec E 24	soubor	1,000	48 500,00		48 500,00
71	K	PC.5	Odvod spalin - typizované koaxiální odkouření , pro kondenzační kotle	soubor	1,000	2 500,00		2 500,00
72	K	PC.6	Připojovací sada kotle	soubor	1,000	1 600,00		1 600,00
73	K	PC.7	Prokabelování systému	soubor	1,000		1 500,00	1 500,00
74	K	PC.8	Automatické dopouštění a úprava(změkčení), transparentní trubice. možnost dopouštění	soubor	1,000	1 250,00	150,00	1 400,00
75	K	PC.9	Dávkování inhibitoru koroze	soubor	1,000	1 250,00	150,00	1 400,00
76	K	PC.10	Kulový kohout povrchově upravený PN6/10, do DN32	soubor	4,000	450,00	55,00	2 020,00
77	K	PC.11	Filtr se sítkem z Ni-ro oceli závitový , do DN32	soubor	1,000	500,00	150,00	650,00
78	K	PC.12	ZK - zpětná klapka závitová, do DN32	soubor	1,000	250,00	150,00	400,00
79	K	PC.13	Kohout závitový plnicí a vypouštěč G1/2"	soubor	7,000	350,00	150,00	3 500,00
80	K	PC.14	Odvzdušňovací ventil + odvzdušňovací nádobka, ON10	soubor	1,000	1 240,00	500,00	1 740,00
81	K	PC.15	T - teploměr do jímky 0 - 120°C	soubor	3,000	670,00	55,00	2 175,00
82	K	PC.16	P - Tlakoměr do jímky 0 - 600kPa	soubor	3,000	1 100,00	55,00	3 465,00
83	K	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l	soubor	1,000		250,00	250,00
84	K	48466203R	Nádoba expanzní membránová NG 25/6	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
85	K	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,000		2 000,00	2 000,00
86	K	484387516R	Ohříváč vody zásob.nepřímotopný např.OKC 160	kus	1,000		6 000,00	6 000,00
87	K	PC.17	Drobný montážní materiál - armatury, zařízení, cca 60 kg	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00
88	K	PC.18	Ostatní položky - rozvody	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00
89	K	731200030RA0	Demontáž kotle ocelového do 500 kg	kus	1,000		650,00	650,00
90	K	731321817R00	Demontáž exp.nádoby	kus	1,000		600,00	600,00
91	K	732211813R00	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 630 l	kus	1,000		450,00	450,00
92	K	732291811R00	Demontáž topných těles elektrických do 3500 W	kus	1,000		380,00	380,00
93	K	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	1,000		300,00	300,00
<b>D 733</b>			<b>Rozvod potrubí</b>					<b>63 226,00</b>
94	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	135,000		150,00	20 250,00
95	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	15,000		230,00	3 450,00
96	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,000		250,00	5 500,00
97	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	6,000		550,00	3 300,00
98	K	722182001R00.1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25	m	150,000		35,00	5 250,00
99	K	PC.19	Izolace potrubí do D18 (tl.13 mm)	m	150,000	90,00		13 500,00
100	K	722182004R00.1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 40	m	28,000		35,00	980,00
101	K	PC.20	Izolace potrubí do D35 (tl.20 mm)	m	28,000	120,00		3 360,00
102	K	PC.21	Drobný montážní materiál , cca 50 kg	soubor	1,000	5 000,00		5 000,00
103	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,160		850,00	136,00
104	K	733200010RA0	Demontáž potrubí ocelového do DN 40	m	125,000		20,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		734	<b>Armatury</b>					24 781,50
105	K	PC.22	Připojení těles na otopnou soustavu, (šroubení, kroužkv....)	kus	13,000		700,00	9 100,00
106	K	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé,Heimer Vekolux DN15	kus	13,000		550,00	7 150,00
107	K	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	kus	13,000	400,00	25,00	5 525,00
108	K	PC.23	Drobný montážní materiál , cca 45 kg	soubor	1,000		3 000,00	3 000,00
109	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,010		650,00	6,50
D		735	<b>Otopná tělesa</b>					37 910,00
110	K	PC.24	Montáž otopných těles	kus	13,000		380,00	4 940,00
111	K	PC.25	Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách	kus	13,000		150,00	1 950,00
112	K	PC.26	Zaregul.těles,výpoč.nastavení hydrauliky, provede mont.organizace	kus	13,000		1 000,00	13 000,00
113	K	PC.27	Otopná tělesa-specifikace viz.samostatná příloha	soubor	1,000	15 000,00	1 000,00	16 000,00
114	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,650		800,00	520,00
115	K	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	19,200		25,00	480,00
116	K	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	7,000		110,00	770,00
117	K	PC.28	Demontáž otopných těles-žebřík	kus	1,000		250,00	250,00
D		ON	<b>Ostatní náklady</b>					29 000,00
118	K	PC-vyt	Tlakové, topné zkoušky dle CSN, chemikálie, dopouštění systému-cca 40 hod.	Soubo	1,000		2 000,00	2 000,00
119	K	PC-vyt.1	Vyvážení soustavy a napouštění	Soubo	1,000		1 500,00	1 500,00
120	K	PC-vyt.2	Zaregulování a oživení systému topení a MaR	Soubo	1,000		4 000,00	4 000,00
121	K	PC-vyt.3	Propláchnutí systému, vyčištění	Soubo	1,000		1 000,00	1 000,00
122	K	PC-vyt.4	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod	10,000		250,00	2 500,00
123	K	PC-vyt.5	Dokumenty a měření ke kolaudaci	Soubo	1,000		3 000,00	3 000,00
124	K	PC-vyt.6	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,...)	Soubo	1,000		4 000,00	4 000,00
125	K	PC-vyt.7	Ostatní položky - záruky, nátěry potrubí	Soubo	1,000		2 000,00	2 000,00
126	K	PC-vyt.8	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř., materiál, dopravné	Soubo	1,000		3 000,00	3 000,00
127	K	PC-vyt.9	Stavební přípomoc	Soubo	1,000		3 000,00	3 000,00
128	K	PC-vyt.10	Upravy systému v rámci zkušebního provozu, ostatní položkv neuvedené	Soubo	1,000		3 000,00	3 000,00
D		VN	<b>Vedlejší náklady</b>					1 000,00
129	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubo	1,000		1 000,00	1 000,00

## SEZNAM FIGUR

Kód: 53/2020  
 Stavba: Polesí Lovčice 13, udržovací práce

Datum: 12. 3. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>53/2020</b>	<b>Polesí Lovčice 13, udržovací práce</b>		
<b>APU</b>	<b>Délka ostění</b>		<b>80,378</b>
	1,95+1,31+1,31+1,95+1,31+1,31+1+2,1+2,1+0,7+2+2+1,95+1,31+1,31+1,95+1,31+1,31+0,9+2+2+0,68+0,74+0,74+0,68+0,74+0,74		37,400
	0,72+0,74+0,74+0,8+2+2+0,8+2+2+0,688+0,74+0,74+1,77+2+2+0,7+1+1+0,7+1+1+0,7+1+1+0,7+1+1+0,7+1,3+1,3+1,95+1,31+1,31+1,95+1,31+1,31		42,978
	Součet		80,378
<b>Použití figury:</b>			
622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	80,378
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	108,378
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. spalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	80,378
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	17,684
<b>F0001</b>	<b>DEK Střecha ST.8002A (DEKROOF 11-B)</b>	<b>m3</b>	<b>289,600</b>
	289,6		289,600
<b>Použití figury:</b>			
762342214.1	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	289,600
762342441	Montáž lišt nebo kontralátí na střeších sklonu do 60°	m	289,600
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,765
765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	289,600
765111RX1	Přesun hmto pro oddíl střechy	kpl	1,000
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,765
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,599
R59660R10	Příchytky hřeb.č. 2 – červená	kus	70,000
R59660R11	Držák hřebenové a nárožní latě univerzální - typ 1	kus	30,000
R59660R12	Větrací pás hliníkový hřebene a nároží - 5000/280 – červený	bal	5,000
R59660R14	Ochranná větrací mřížka jednoduchá 1000/55 mm 61	kus	61,000
R59660R15	Ochranný větrací pás okapní plastový 5000/ 100 mm černý 13	kus	13,000
R59660R16	Brněnka 14 /Prostup pro vyústění odvětrání turbokotle	kus	1,000
R59660R17	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro kanalizaci	kus	1,000
R59660R18	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro vyústění elektrického ventilátoru	kus	1,000
R59660R19	Brněnka 14 komplet odvětrání červená engoba pro digestoř	kus	1,000
R59660R20	Bezpečnostní střešní hák TSDH – Systém Tondach červený	kus	2,000
R59660R21	Držák hromosvodu - Brněnka 14 1 kus	kus	25,000
R59660R22	Držák hromosvodu - hřebenáč č.2 1 kus	kus	3,000
R59660RX2	Brněnka 14 posuvná - červená engoba, základní taška	kus	3 860,000
R59660RX3	Brněnka 14 poloviční - červená engoba	kus	74,000
R59660RX4	Brněnka 14 okrajová levá - červená engoba	kus	62,000
R59660RX5	Brněnka 14 okrajová pravá - červená engoba	kus	65,000
R59660RX6	Brněnka 14/Francouzská 14 větrací - červená engoba	kus	90,000
R59660RX7	Hřebenáč č. 2 drážkový - šířka 21 cm - červená engoba	kus	70,000
R59660RX8	Ukončení hřebenáče vrchní k hřeb. č. 2 - červená engoba	kus	2,000
R59660RX9	Ukončení hřebenáče spodní k hř.drážkovému č.2 - červená eng	kus	1,000
<b>KD</b>	<b>Keramická dlažba</b>		<b>25,700</b>
	25,7		25,700
			0,000
	Součet		25,700
<b>KD_1</b>	<b>Keramická dlažba</b>		<b>25,700</b>
	25,7		25,700
			0,000
	Součet		25,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	25,700
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	25,700
771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	25,700
<b>KO1</b>	<b>Keramický obklad</b>		<b>48,080</b>
	48,08		48,080
	Součet		48,080
<b>Použití figury:</b>			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	48,080
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	48,080
<b>Malba</b>	<b>Výmalba</b>		<b>1 058,527</b>
	Stěny		0,000
	OmZ50+OmZ30		765,227
	Stropy		0,000
	293,3		293,300
Malba	Součet		1 058,527
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 058,527
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 058,527
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 058,527
<b>NP1</b>	<b>Plocha 1. NP</b>		<b>144,250</b>
	144,25		144,250
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	359,200
9491011RX1	Věžové lešení pro bourání komínů	kpl	1,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,200
<b>NP2</b>	<b>Plocha 2.NP</b>		<b>135,300</b>
	135,3		135,300
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	359,200
9491011RX1	Věžové lešení pro bourání komínů	kpl	1,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,200
<b>OKNA</b>	<b>Plocha oken</b>		<b>37,914</b>
	1,95*1,31*6+1+2,1+2,1+0,7*1,31+1*2+1*2+0,68*0,74*4+0,8*2*2+1,77*2+0,7*1*4+0,7*1,31		37,914
	Součet		37,914
<b>Použití figury:</b>			
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,828
<b>OM1</b>	<b>Omítky</b>		<b>385,580</b>
<b>Om30</b>	<b>Omítka oprava 30%</b>		<b>100,850</b>
	1.pp		0,000
	79,65		79,650
	1.np		0,000
	19,5+1,7		21,200
Om30	Součet		100,850
<b>OmS50</b>	<b>Omítky stěn 50%</b>		<b>0,000</b>
OmS50	1.pp		0,000
<b>OmSS</b>	<b>Omítky stěn sanační</b>		<b>20,000</b>
OmSS	20		20,000
<b>OMStr</b>	<b>Omítky stropu</b>		<b>112,450</b>
OMStr	17,9+16,8+21,5+14,3+4,1+2,7+2,9+9,5+3,3+5,1+5+4,15+5,2		112,450
<b>OmZ30</b>	<b>Omítky stěn 30%</b>		<b>615,152</b>
<b>Použití figury:</b>			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	615,152
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 058,527
<b>OMZ50</b>	<b>Omítky, 50%</b>		<b>150,075</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
OmS50	1,pp		0,000
	"0.01"		0,000
	2,1*2,1		4,410
	5,61*2,1		11,781
	4,08*2,1		8,568
	-0,75*0,45		-0,338
	-0,75*0,45		-0,338
	-0,8*1,97		-1,576
	1,75*2,1		3,675
	1,75*2,1		3,675
	"0.02"		0,000
	6,7*2,1		14,070
	3,99*2,1		8,379
	-0,75*0,45		-0,338
	-0,8*0,45		-0,360
	-0,8*0,45		-0,360
	-0,8*1,97		-1,576
	-0,8*1,97		-1,576
	-0,8*1,97		-1,576
	6,7*2,1		14,070
	3,99*2,1		8,379
	"0.03"		0,000
	2,35*2,1		4,935
	3,99*2,1		8,379
	2,35*2,1		4,935
	-0,8*1,97		-1,576
	3,99*2,1		8,379
	"0.04"		0,000
	4,01*2		8,020
	3,735*2		7,470
	-0,7*0,45		-0,315
	-0,7*0,45		-0,315
	-1,95*0,6		-1,170
	-0,8*1,97		-1,576
	4,01*2		8,020
	3,735*2		7,470
	"0.05"		0,000
	5,2*2		10,400
	4,01*2		8,020
	-2*2		-4,000
	-1,95*0,45		-0,878
	-0,8*1,97		-1,576
	-0,8*1,97		-1,576
	5,02*2		10,040
	4,01*2		8,020
OMZ50	Součet		150,075
<b>Použití figury:</b>			
612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	150,075
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 058,527
<b>Podbití</b>	<b>Podbití X04</b>		<b>27,108</b>
Podbití	22,59*0,6*2		27,108
<b>PP01</b>	<b>Původní podlaha, renovace parket</b>		<b>106,900</b>
	21,5+14,3+10,6		46,400
	16+13,8+15,4+4,7		49,900
	terasa		0,000
	10,6		10,600
PP01	Součet		106,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PP1</b>	<b>Plocha 1. PP</b>		<b>79,650</b>
	79,65		79,650
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	359,200
9491011RX1	Věžové lešení pro bourání komínů	kpl	1,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,200
<b>PP1_1</b>	<b>Podlahová plocha</b>		<b>159,160</b>
<b>PVC</b>	<b>Podlaha PVC</b>		<b>73,950</b>
	16,8+5+19,5+4,15+1,7		47,150
	10+6,5+10,3		26,800
<b>PVC</b>	Součet		73,950
<b>STT</b>	<b>Střecha terasy</b>		<b>15,971</b>
	1,05*4,68*3,25		15,971
<b>X001</b>	<b>X01 plocha</b>		<b>50,000</b>
	0,6*(22,5+22,5+12,5+12,5)		42,000
	"Vrata"2*4		8,000
<b>X001</b>	Součet		50,000
<b>X01</b>	<b>Plocha X01</b>		<b>0,000</b>
<b>X02</b>	<b>Pohledy X02</b>		<b>224,460</b>
	pohled V		0,000
	30		30,000
	55,77		55,770
	Pohled J		0,000
	38,56		38,560
	Pohled Z		0,000
	34,4		34,400
	27,48		27,480
	Pohled S		0,000
	38,25		38,250
			0,000
			0,000
<b>X02</b>	Součet		224,460
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	224,460
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	321,430
612521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	321,430
<b>X03</b>	<b>X03</b>		<b>96,970</b>
	S		0,000
	23,6		23,600
	V		0,000
	25,1		25,100
	J		0,000
	37,17		37,170
	Z		0,000
	11,1		11,100
<b>X03</b>	Součet		96,970
<b>Použití figury:</b>			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	321,430
612521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	321,430
76400RX2	Demontáž obložení stěn, dřevěného	m	96,970
<b>X04</b>	<b>Plocha X04</b>		<b>27,108</b>
	27,108		27,108
<b>Použití figury:</b>			
762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	27,108
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	27,108
<b>X05</b>	<b>Plocha X05</b>		<b>19,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
X03	19,8 plocha X03		19,800 0,000

# POLESÍ LOVČICE 13 UDRŽOVACÍ PRÁCE

## D.1.116 ZTI - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

před objednáním nutno ověřit kompatibilitu zařizovacích předmětů s příslušenstvím a bateriemi u prodejce  
a ověřit objednací čísla jednotlivých výrobků

značka	popis	m2	počet ks	jednotková cena bez DPH	DPH 21%	cena s DPH
1.05	KOUPELNA 1.NP	4,10				33 269 Kč
U 1	Keramické umyvadlo 55x48 cm, bílé, jedno otvorové, závěsné na stěnu-šrouby, s přepadem komplet pro kotvení umyvadel, šroub 10x120		1 KS 1 kpl	2 500 Kč 500 Kč	525 Kč 105 Kč	3 025 Kč 605 Kč
	Stojánková umyvadlová baterie bez výpusti, chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", výška: 140 mm, kartuše: 25 mm		1 KS	2 000 Kč	420 Kč	2 420 Kč
	uzavíratelná kulatá umyvadlová výpusť Click Clack, velká zátká, v 30-50mm, chrom		1 KS	325 Kč	68 Kč	393 Kč
	umyvadlový sifon 1"1/4, odpad 32mm, kulatý, chrom		1 KS	370 Kč	78 Kč	448 Kč
	rohový ventil hranatý 3/8"-1/2", chrom		2 KS	250 Kč	105 Kč	605 Kč
S1	Keramická sprchová vanička, čtvrťkruh 90x90x12cm, R550 bílá komplet včetně Vaničkový sifon, průměr otvoru 60 mm, DN40, krytka		1 KS	4 500 Kč	945 Kč	5 445 Kč
	Sprchová čtvrťkruhová sprchová zástěna 900x900mm, L/R, čiré sklozastěna		1 KS	15 000 Kč	2 940 Kč	16 940 Kč
	Nastěná sprchová umyvadlová baterie, chrom. komplet vč.flexibilních hadic, ružice a držák na sprchu		1 KS	2 800 Kč	588 Kč	3 388 Kč
1.06	WC 1.NP	2,70				6 480 Kč
U 2	Keramické umyvadlo 45x35cm, bílé, jedno otvorové, závěsné na stěnu-šrouby, s přepadem komplet pro kotvení umyvadel, šroub 10x120		1 KS 1 kpl	1 890 Kč 300 Kč	397 Kč 63 Kč	2 287 Kč 363 Kč
	Stojánková umyvadlová baterie bez výpusti, chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", výška: 140 mm, kartuše: 25 mm		1 KS	1 795 Kč	377 Kč	2 172 Kč
	uzavíratelná kulatá umyvadlová výpusť Click Clack, velká zátká, v 30-50mm, chrom		1 KS	500 Kč	105 Kč	605 Kč
	umyvadlový sifon 1"1/4, odpad 32mm, kulatý, chrom		1 KS	370 Kč	78 Kč	448 Kč
	rohový ventil hranatý 3/8"-1/2", chrom		2 KS	250 Kč	105 Kč	605 Kč
WC 1	WC závěsné 35,5x40x52cm (hloubka), bílá WC sedátko, duroplast, bílá		1 KS 1 KS	4 000 Kč 375 Kč	630 Kč 79 Kč	3 630 Kč 454 Kč



# POLESÍ LOVČICE 13 UDRŽOVACÍ PRÁCE

## D.1. 116 ZTI - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

před objednáním nutno ověřit kompatibilitu zařizovacích předmětů s příslušenstvím a bateriemi u prodejce a ověřit objednávací čísla jednotlivých výrobků

					jednotková		
	Podomítková nádržka, pro zazdění, hloubka 120 mm	1 KS	2 500 Kč	2 500 Kč	525 Kč	3 025 Kč	
	Dvojitý tlačítko oválné pro nádržky (ověřit kompatibilitu s nádržkou), bílá	1 KS	350 Kč	350 Kč	74 Kč	424 Kč	
1. 0 8	<b>K U C H Y Ň 1.NP</b>		9,50	<b>6 000 Kč</b>		<b>7 260 Kč</b>	
D 1	stávající nerezový vestavný dřez nový sifon (bez odbočky na myčku) včetně výpusti 6/4"	1 KS	2 500 Kč	2 500 Kč	525 Kč	3 025 Kč	
	Nástěná dřezová baterie, chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", výška: 140 mm, kartuše: 25 mm	1 KS	2 500 Kč	2 500 Kč	525 Kč	3 025 Kč	
	dřezový sifon s odbočkou, nerez výpust, zátka s uchem, odpad 50mm, bílá	1 KS	500 Kč	500 Kč	105 Kč	605 Kč	
	rohový ventil hranatý 3/8"-1/2", chrom	2 KS	250 Kč	500 Kč	105 Kč	605 Kč	
1. 1 4	<b>W C 1.NP</b>		1,70	<b>15 295 Kč</b>		<b>18 507 Kč</b>	
U 3	<b>Keramické umývátko 51x22cm</b> , jednootvorové, závěsné na stěnu-šrouby, s přepadem komplet pro kotvení umyvadel, šroub 10x120	1 KS	1 650 Kč	1 650 Kč	347 Kč	1 997 Kč	
	<b>Nástěnná baterie, rozteč 150mm, hubice 220mm</b> , chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", kartuše: 25 mm	1 kpl	650 Kč	650 Kč	137 Kč	787 Kč	
	uzavíratelná kulatá umyvadlová výpusť Click Clack, velká zátka, v 30-50mm, chrom	1 KS	2 000 Kč	2 000 Kč	420 Kč	2 420 Kč	
	umyvadlový sifon 1"1/4, odpad 32mm, kulatý, chrom	1 KS	500 Kč	500 Kč	105 Kč	605 Kč	
	rohový ventil hranatý 3/8"-1/2", chrom	1 KS	370 Kč	370 Kč	78 Kč	448 Kč	
		2 KS	250 Kč	500 Kč	105 Kč	605 Kč	
WC 2	<b>Stávající nástěnný elektrický ohřivač vody, průtokový</b>		6 000 Kč	6 000 Kč	1 260 Kč	7 260 Kč	
	<b>WC mísa kombi</b> , spodní/zadní odpad, 35x61cm nádržka k WC kombi, napouštění zespodu	1 KS	3 250 Kč	3 250 Kč	683 Kč	3 933 Kč	
	<b>WC sedátko</b> , duroplast, bílá	1 KS	375 Kč	375 Kč	79 Kč	454 Kč	
2. 0 3	<b>K U C H Y Ň 2.NP</b>		16,00	<b>7 316 Kč</b>		<b>8 852 Kč</b>	
D 2	Stávající nerezový vestavný dřez , s přepadem vnitřní rozměr dřezu 40x40 cm	1 KS	3 500 Kč	3 500 Kč	735 Kč	4 235 Kč	
	<b>Stojánková dřezová baterie</b> , chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", výška: 140 mm, kartuše: 25 mm	1 KS	2 800 Kč	2 800 Kč	588 Kč	3 388 Kč	
	dřezový sifon s odbočkou, nerez výpust, zátka s uchem, odpad 50mm, bílá	1 KS	500 Kč	500 Kč	105 Kč	605 Kč	
	rohový ventil hranatý 3/8"-1/2", chrom	2 KS	258 Kč	516 Kč	108 Kč	624 Kč	

## POLESÍ LOVČICE 13 UDRŽOVACÍ PRÁCE

### D.1.116 ZTI-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

před objednáním nutno ověřit kompatibilitu zařizovacích předmětů s příslušenstvím a bateriemi u prodejce a ověřit objednávací čísla jednotlivých výrobků

jednotková

2.06	KOUPELNA 2.NP	3,20			34 020 Kč	41 164 Kč
U4	Umyvadlová skříňka včetně umyvadla 53,5x80x35,5cm, bílá Skříňka pod umyvadlo, včetně umyvadla, 2x dvířka, uvnitř 1 police, chromové úchytky, rozměr umyvadla: 56x49 cm	1 KS	4 500 Kč	4 500 Kč	945 Kč	5 445 Kč
	Stojánková umyvadlová baterie bez výpustí, chrom, vč.flexibilních hadic, připojení k přívodu vody 3/8", výška: 140 mm, kartuše: 25 mm uzavíratelná kulatá umyvadlová výpust' Click Clack, velká zátk, v 30-50mm, chrom Uzavíratelná umyvadlová výpust kulatá, click clack, velká zátk, v 30-45mm, chrom Umyvadlový sifon 1 1/4, odpad 32 mm, bílá rohový ventil hranatý 3/8" - 1/2", chrom	1 KS 1 KS 1 KS 1 KS 2 KS	1 795 Kč 500 Kč 500 Kč 500 Kč 250 Kč	1 795 Kč 500 Kč 500 Kč 500 Kč 500 Kč	377 Kč 105 Kč 105 Kč 105 Kč 105 Kč	2 172 Kč 605 Kč 605 Kč 605 Kč 605 Kč
S2	Keramická sprchová vanička, čtvrtkruh 80x80x12cm, R550 bílá komplet včetně vpustě, Vaničkový sifon, průměr otvoru 60 mm, DN40, krytka Sprchová čtvrtkruhová sprchová zástěna 800x800mm, L/R, čiré sklozastěna Nastěná sprchová umyvadlová baterie, chrom, Komplet vč.flexibilních hadic, ružice a držák na sprchu	1 KS 1 KS 1 KS	4 500 Kč 14 500 Kč 1 000 Kč	4 500 Kč 14 000 Kč 1 000 Kč	945 Kč 2 940 Kč 210 Kč	5 445 Kč 16 940 Kč 1 210 Kč
WC 3	WC závěsné 35,5x40x52cm (hloubka), bílá WC sedátko, duroplast, bílá Podomítková nádržka, pro zasedání, hloubka 120 mm Dvojitě tlačítko oválné pro nádržky (ověřit kompatibilitu s nádržkou), bílá	1 KS 1 KS 1 KS 1 KS	4 000 Kč 375 Kč 2 500 Kč 350 Kč	3 000 Kč 375 Kč 2 500 Kč 350 Kč	630 Kč 79 Kč 525 Kč 74 Kč	3 630 Kč 454 Kč 3 025 Kč 424 Kč

95 481 Kč

115 532 Kč

