

SMLOUVA O DÍLO
č. S930/2018/099

I.

Lesní stavby, s.p.

zapsána u Krajského soudu v Plzni, vložka 80092

ICO: 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 19/2015 Podpisový řád: Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

(dále jen „objednatel“)

a

*Právnícká osoba**

Lesní stavby, s.r.o. (název)

IČO: 64834042

DIČ: CZ64834042

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

zastoupený: p. Václav Svoboda, jednatel

(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 **Výstavba provozní budovy Nýrsko**, evidenční číslo zakázky **S930/2018/099**, a to dle projektové dokumentace Provozní budova Nýrsko vypracované Ing. Janem Špačkem 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 správců sítí a zařízení, která pozбудou 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,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - 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 (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
 - Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky rozhodnutí o odstranění stavby, rozhodnutí o umístění stavby, stavebního povolení, čj. MÚ/10/32/18 z 19.1.2018 včetně odkazu na vyjádření dalších orgánů a organizací a řídit se jimi.

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 objednatelem 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, jíž 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 10 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 **20.11.2019**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.10.2018**, 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 přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu prováděni díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících prováděni díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram prováděni díla se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušeni prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu převzetí staveniště oproti termínu dle odstavce 3 z důvodu na straně objednatele.

IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedeni díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **9 390 000,- Kč** bez DPH, slovy devět-miliónů-tři-sta-devadesát-tisíc 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 plátce DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze č.1 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 (méněpráci či vícepráci) 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 méněpráce či vícepráce 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 vícepráci 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 (dílním 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. Finanční plnění v roce 2018 bude činit maximálně **700 000,- Kč bez DPH**.

4. 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.
5. 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.
6. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Klatovy
Voříšková 259/III
339 01 Klatovy
8. 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.
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
Objednatel prohlašuje, že po podpisu této smlouvy předá zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného rozhodnutí o odstranění stavby, rozhodnutí o umístění stavby, stavebního povolení, čj. MÚ/10/32/18 z 19.1.2018.

Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi byl určen [REDACTED]

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné

přízpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění stavby.

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přízpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi 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, jíž 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 objednatel 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 stavenišť, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]
[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. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti 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 objednatelém 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 přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, 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 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 dvojím 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,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - 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 objednatelem.
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 části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.05 % z ceny této části díla bez DPH určené v příloze č. 2 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy 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 části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny této části díla bez DPH, jež po uplynutí jednoho měsíce od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení této části díla dle 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 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. 8, 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. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
12. 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, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
13. 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 nezproští.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. 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.
16. 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.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1.10.2018**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **20.2.2020**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši

odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í

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.

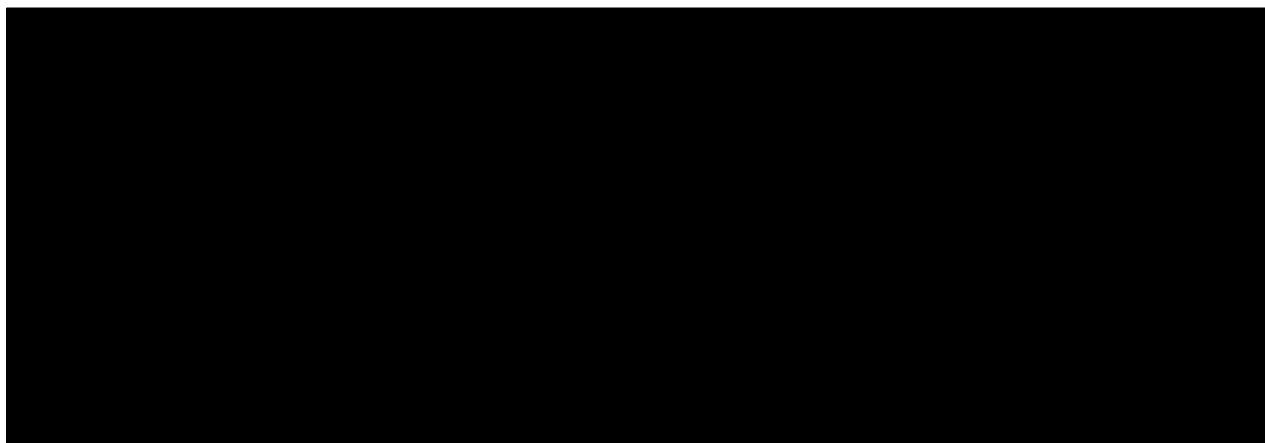
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle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

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha č.1 – položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) a příloha č.2 - časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby).

V Nýrsku, dne: *13.9.2018*

V Plzni, dne: *20.9.2018*



IČO: 648 34 042, DIČ: CZ64834042
registrace dne 26. 3. 1996 u Krajského soudu
v Plzni, oddíl C, vložka 7565

Krajské ředitelství Plzeň
Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Položkový rozpočet stavby

Stavba: SP17-10-01 Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 755 545,63
PSV			4 559 291,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			75 162,72
Celkem			9 390 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 390 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 971 900,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

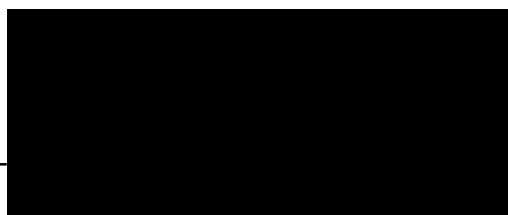
11 361 900,00 CZK

v

NÝRSKU

dne

06.09.2018



Za objednatele

VÁCLAV SVOBODA *objednatel*



LESNÍ STAVBY, a.s.



Palackého 764, 340 22 Nýrsko
tel.: 376 571 106, fax: 376 572 280
IČO: 648 34 042, DIČ: CZ64834042
registrace dne 26. 3. 1996 u Krajského soudu
v Plzni, oddíl C, vložka 7565

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	DEMOLICE	0	306 024	64 265	370 289	3
01-1	STAVEBNÍ ČÁST	0	306 024	64 265	370 289	3
SO02	PROVOZNÍ BUDOVA	0	7 688 343	1 614 552	9 302 895	82
02-1	STAVEBNÍ ČÁST	0	6 373 414	1 338 417	7 711 831	68
02-2	ELEKTROINSTALACE	0	501 905	105 400	607 306	5
02-3	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0	306 580	64 382	370 962	3
02-4	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0	333 128	69 957	403 085	4
02-5	VNITŘNÍ VYBAVENÍ TRUHLÁŘSKÉ	0	173 315	36 396	209 711	2
SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ	0	1 395 633	293 083	1 688 716	15
03-1	STAVEBNÍ ČÁST	0	803 181	168 668	971 849	9
03-2	ELEKTROINSTALACE	0	75 714	15 900	91 613	1
03-3	VENKOVNÍ KANALIZACE	0	361 244	75 861	437 106	4
03-4	VENKOVNÍ VODOVOD	0	155 121	32 575	187 697	2
03-5	PŘELOŽKA TELEFONU	0	373	78	451	0
Celkem za stavbu		0	9 390 000	1 971 900	11 361 900	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	1.1. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MATERIÁL	HSV			27 438,57	0
_1	1.1. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU - MATERIÁL	HSV			92,00	0
_1	1.1. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MATERIÁL	HSV			114 072,38	1
_10	3.3.2. ROZVADĚČ RP2 - MONTÁŽ	HSV			7 092,46	0
_11	3.4.1. SILNOPROUD - MATERIÁL	HSV			11 010,30	0
_12	3.4.2. SILNOPROUD - MONTÁŽ	HSV			472,50	0
_13	4.1. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - MATERIÁL	HSV			12 725,91	0
_14	4.2. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ	HSV			18 593,71	0
_15	5.1. INSTALACE EZS - MATERIÁL	HSV			45 335,77	0
_16	5.2. INSTALACE EZS - MONTÁŽ	HSV			28 604,09	0

_17	6.1. UZEMNNĚNÍ, HROMOSVOD - MATERIÁL	HSV	13 450,48	0
_18	6.1. UZEMNNĚNÍ, HROMOSVOD - MONTÁŽ	HSV	12 054,10	0
_19	7. VÝCHOZÍ REVIZE	HSV	7 875,00	0
_2	1.2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MONTÁŽ	HSV	86 545,24	1
_2	1.2. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU - MONTÁŽ	HSV	91,00	0
_3	2. ZEMNÍ PRÁCE - MONTÁŽ	HSV	31 205,25	0
_3	2.1. SVÍTIDLA - MATERIÁL	HSV	76 884,15	1
_3	2.ZEMNÍ PRÁCE - MONTÁŽ	HSV	190,00	0
_4	2.2. SVÍTIDLA - MONTÁŽ	HSV	11 970,00	0
_4	3. VÝCHOZÍ REVIZE	HSV	4 536,80	0
_5	3.1.1. ROZVADĚČ R-PO - MATERIÁL	HSV	5 013,02	0
_6	3.1.2. ROZVADĚČ R-PO - MONTÁŽ	HSV	4 630,49	0
_7	3.2.1. ROZVADĚČ RP1 - MATERIÁL	HSV	34 618,93	0
_8	3.2.2. ROZVADĚČ RP1 - MONTÁŽ	HSV	8 567,85	0
_9	3.3.1. ROZVADĚČ RP2 - MATERIÁL	HSV	14 921,97	0
1	Zemní práce	HSV	303 985,74	3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV	7 025,87	0
13	Hloubené vykopávky	HSV	86 727,52	1
15	Roubení	HSV	28 713,12	0
16	Přemístění výkopku	HSV	29 858,80	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV	50 881,89	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	247 345,10	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	641 966,54	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV	526 672,54	6
5	Komunikace	HSV	321 625,28	3
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV	5 381,90	0
57	Kryty šterkových a živičných komunikací a ploch	HSV	13 795,46	0
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	HSV	34 579,91	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	31 676,44	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	159 238,97	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	266 748,17	3

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	403 424,52	4
64	Výplně otvorů	HSV	16 815,49	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	HSV	80 166,98	1
89	Ostatní konstrukce	HSV	150 301,95	2
9	Dokončovací práce, demolice	HSV	31 451,68	0
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	HSV	14 744,60	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	31 317,49	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	110 624,84	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	54 852,83	1
96	Bourání konstrukcí	HSV	102 252,24	1
98	Demolice	HSV	45 926,58	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	179 772,74	2
H27	Vedení trubní dálková a přípojná	HSV	9 276,22	0
H713	Izolace tepelné	HSV	68,05	0
H721	Vnitřní kanalizace	HSV	154,41	0
H722	Vnitřní vodovod	HSV	634,86	0
H724	Strojní vybavení	HSV	1,43	0
H725	Zařizovací předměty	HSV	218,65	0
H731	Kotelny	HSV	68,05	0
H732	Strojovny	HSV	204,16	0
H733	Rozvod potrubí	HSV	1 156,88	0
H734	Armatury	HSV	70,77	0
H735	Otopná tělesa	HSV	136,10	0
H736	Podlahové vytápění	HSV	340,26	0
711	Izolace proti vodě	PSV	102 339,92	1
713	Izolace tepelné	PSV	28 926,45	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV	58 639,27	1
722	Vnitřní vodovod	PSV	106 834,82	1
724	Strojní vybavení	PSV	784 893,62	8
725	Zařizovací předměty	PSV	129 312,44	1
731	Kotelny	PSV	22 281,36	0

732	Strojovny	PSV		76 399,71	1
733	Rozvod potrubí	PSV		58 881,99	1
734	Armatury	PSV		9 946,94	0
735	Otopná tělesa	PSV		24 158,46	0
736	Podlahové vytápění	PSV		118 498,71	1
762	Konstrukce tesařské	PSV		531 659,89	6
764	Konstrukce klempířské	PSV		100 853,07	1
765	Krytiny tvrdé	PSV		288 658,34	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV		935 458,35	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV		846 737,97	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		44 354,62	0
776	Podlahy povlakové	PSV		50 237,97	1
781	Obklady keramické	PSV		103 617,02	1
783	Nátěry	PSV		104 722,67	1
784	Malby	PSV		31 878,06	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		187 348,63	2
ON	Ostatní náklady	ON		75 162,72	1
Cena celkem				9 390 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO01	DEMOLICE
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				102 252,24
1	968062558	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2 2,5*2*3	m2	15,00000 15,00000	216,48	3 247,24
2	968061136	Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2	kus	6,00000	77,46	464,74
3	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 2,1*2,1*2	m2	8,82000 8,82000	290,03	2 558,11
4	968071136	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	4,00000	119,85	479,39
5	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm 1,6*0,6*3	m2	2,88000 2,88000	211,79	609,95
6	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 1,2*1,2+1*1,2	m2	2,64000 2,64000	203,96	538,46
7	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	5,00000	20,11	100,53
8	961044111	Bourání základů z betonu prostého 387*0,1	m3	38,70000 38,70000	1 878,96	72 715,84
9	96001	Odstranění a likvidace stávajícího chladícího zařízení s příslušenstvím a chladícím médiem	kpl	1,00000	11 140,33	11 140,33
10	96002	Odstranění drobných fasádních a ostatních prvků vč.likvidace	kpl	1,00000	2 970,76	2 970,76
11	96003	Likvidace vnitřního vybavení	kpl	1,00000	7 426,89	7 426,89
Díl:	98	Demolice				45 926,58
12	981014312	Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 15 %, vč.konstrukce krovu Budovy výšky do 35 m. 144*3	m3	432,00000 432,00000	106,31	45 926,58
Díl:	764	Konstrukce klempířské				20 092,72
13	764311822	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	280,00000	71,76	20 092,72
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				137 752,47
14	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	189,11904	294,23	55 644,63
15	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 20KM	t	3 593,26176	11,12	39 970,86
16	979990001	Poplatek za skládku stavební suti NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT	t	189,11904	222,81	42 136,98

Celkem	306 024,01
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				155 388,87
1	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ obvodová rýha : 7,3*1,08*0,6+6,84*1,08*0,6+5,14*1,08*0,6+10,3*1,08*0,6* 2+5,14*1,08*0,6+6,84*1,08*0,6 : vnitřní rýha : 5,3*0,795*0,5+0,8*1,08*0,5+2,2*0,795*0,5+0,4*1,08*0,5+ 3,305*0,795*0,5+1,23*0,795*0,5+8,3*0,795*0,5+0,8*1,08* 0,5 : schodiště : 1,605*0,4*1+1,62*0,4*1+1,47*0,4*1 : zateplení základů : 3,6*1,085+6,84*1,085 : 5,14*0,935+10,3*0,935*2+5,14*0,935+6,84*0,935+3,7*0,9 35 : 94,70154	m3	94,70154	393,34	37 250,01
2	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	94,70154	109,64	10 382,88
3	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 mezi základy : 2,6*2,7*0,495+2,6*2,9*0,495+4,6*9,1*0,495+5,47*0,495+4 0,09*0,495 : odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5)*0,52 : 53,44054	m3	53,44054	154,35	8 248,43
4	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	53,44054	31,97	1 708,46
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním mezi základy : 2,6*2,7+2,6*2,9+4,6*9,1+5,47+40,09 : odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5) : 107,67316	m2	107,67316	11,39	1 226,21
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zateplení základů : 3,6*1,085+6,84*1,085 : 5,14*0,935+10,3*0,935*2+5,14*0,935+6,84*0,935+3,7*0,9 35 : 50,0551	m3	50,05510	104,88	5 249,93
7	583320003	Kamenivo těžené frakce 63/125 50,0551*1,8 : 90,09918	t	90,09918	373,00	33 606,99
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	94,70154	60,33	5 713,55
9	100003100	Naložení sypaniny 94,70154+53,44054 : 148,14208	m3	148,14208	42,76	6 334,26
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	148,14208	104,63	15 500,21
11	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10*148,14208 : 1481,4208	m3	1 481,42080	7,86	11 650,18
12	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	148,14208	125,00	18 517,76
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				216 583,84
13	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.	m3	40,52108	2 339,55	94 801,07

		obvodové pasy : 3,7*0,935*0,6+3,6*1,085*0,6+6,84*1,085*0,6+5,14*0,935*0,6+10,3*0,935*0,6*2+5,14*0,935*0,6+6,84*0,935*0,6 :				
		vnitřní pasy : 0,4*0,935*0,5*4+0,4*1,085*0,5+5,3*0,65*0,5+2,2*0,65*0,5+3,305*0,65*0,5+1,23*0,65*0,5+8,3*0,65*0,5 :				
		schodiště : 1,605*0,4*0,89*3+1,62*0,4*0,89+1,47*0,4*1,06 :				
		40,52108		40,52108		
14	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného pod bet.deskou : (2,6*2,7+2,6*2,9+4,6*9,1+5,47+40,09)*0,2 :	m3	20,39600	1 351,29	27 560,84
		20,396		20,39600		
15	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 podkladní deska : 147,94*0,15 : odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5)*0,3 :	m3	23,89895	2 353,86	56 254,74
		23,89895		23,89895		
16	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 52,69*0,15 :	m2	7,90350	358,78	2 835,59
		7,9035		7,90350		
17	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	7,90350	102,66	811,35
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
18	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 147,94*0,00404*1,1 :	t	0,65745	28 226,40	18 557,45
		0,65745		0,65745		
19	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 s1-s3 : 147,94*2 :	m2	295,88000	53,27	15 762,80
		295,88		295,88000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				590 740,14
20	311238603	Zdivo30 cihelné s min.vatou, tl. 300 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 1 šár : 6,9*0,25+7,5*0,25+6,9*0,25+5,195*0,25+10,5*0,25*2+5,195*0,25 :	m2	13,17250	1 609,71	21 203,87
		13,1725		13,17250		
21	311238153	Zdivo cihelné, tl. 240 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 2np : 13,95-0,9*2 :	m2	12,15000	896,42	10 891,49
		12,15		12,15000		
22	311238142	Zdivo cihelné, tl. 200 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 2np : 22,05*2-1,6*2,8*2+4,7*3,25 :	m2	50,41500	813,23	40 998,83
		50,415		50,41000		
23	311238154	Zdivo cihelné, tl. 300 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo vnitřní zdivo 1np : 3*3,165+6,7*3,165+1,3*3,165+3,365*3,165+1,29*3,165+8,075*3,165 :	m2	169,52495	1 119,98	189 864,37
		obvodové zdivo 2np : 21,28+6,84*1,25+6,84*1,65+5,14*1,25*2+10,3*1,25+36,91 :				
		odečet otvorů : -(1,1*3,165+1*0,75+1,5*1,7*2) :				
		169,52495		169,52495		
24	311238253	Zdivo cihelné, tl. 400 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo obvodové zdivo : 7,5*2,765+6,9*2,915+5,195*2,915+5,1*2,915+5,4*2,75+10,5*2,75+5,195*2,75+6,9*2,765 :	m2	118,68568	1 402,29	166 431,34
		odečet otvorů : - (1*0,75*4+2,5*2,75+1,5*0,75*3+3*2,75+1,2*2,75+0,95*2,35+0,95*2,35) :				

25	311238267	118,68568 Zdivo cihelné EKO, tl. 500 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 2np : 1,2*5,62 : 6,744	m2	118,69000 6,74400	2 068,85	13 952,30
26	342248152	Příčky cihelné, tl. 115 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 1np : 0,6*3,015+1,7*3,015-0,8*2 : 2np : 0,45*2,97*2+2,65*3,15+1,9*3,15+1,24*3,15+1,24*3,15 : 30,152	m2	30,15200	555,31	16 743,85
27	342248154	Příčky cihelné, tl. 140 mm, zdivo z cihelných bloků,broušené,celoplošně na lepidlo 2np : 4,45*3,15-0,8*2+1,85*3,11+1,9*3,11+3,1*3,15- 1,785*2,08+4,4*3,15-0,9*2 : 42,1922	m2	42,19220	619,33	26 130,94
28	317168131	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	30,00000	392,26	11 767,67
29	317168132	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	4,00000	454,21	1 816,86
30	317168133	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	14,00000	560,72	7 850,13
31	317168134	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x2000 mm	kus	4,00000	713,28	2 853,13
32	317168138	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	4,00000	1 164,78	4 659,13
33	317168140	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x3500 mm	kus	4,00000	1 345,77	5 383,06
34	317168111	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	216,94	216,94
35	317168112	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	284,20	284,20
36	317168114	Překlad keramický plochý 115x71x1750 mm Včetně dodávky překladů.	kus	6,00000	369,83	2 218,95
37	317168121	Překlad keramický plochý 145x71x1000 mm Včetně dodávky překladů. zdivo : 2 : niky : 2 : 4	kus	4,00000	245,24	980,95
38	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	321,28	321,28
39	317168125	Překlad keramický plochý 145x71x2000 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	459,22	459,22
40	317998117	Izolace mezi překlady polystyren tl. 120 mm 1np : 1,25*6+1,5+1,75*2+2+3+3,5 : 21	m	21,00000	106,68	2 240,24
41	346244312	Obezdívky z desek porobetonových tl. 75 mm 12 : 2*1,36+2*0,1 : 2,92	m2	2,92000	705,05	2 058,74
42	342255024	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm,P2-500 01 : 3,35*2*0,25+5*0,25 : 02 : 5*0,25+5,95*2*0,25 : 7,15	m2	7,15000	612,33	4 378,14
43	317121044	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný 149 x 24,9 x 20 cm níka : 2 : 2	kus	2,00000	1 653,05	3 306,10
44	347013110	Předstěna SDK,tl.50mm,1x ocel.kce CD,1x12,5mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejemno) a případné přebroušení. 2np : 3*1,605+12,25 : 4,765*1,605+9,7*1,605+12,94 :	m2	74,12212	544,42	40 353,27

		12,94+4,96*1,605 : 74,12212			74,12212		
45	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.12 pod dráhu : 0,0111*11,5 : 0,12765	t		0,12765	32 611,82	4 162,90
46	317121031	Překlad z tvarovky U porobetonové, výplň C 20/25, U profil 600 x 250 x 200 mm 2np : 25 : 25	kus		25,00000	368,49	9 212,24
					25,00000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					526 672,54
47	417388122	Věnc pro PTH zeď tl. 400, tl.stropu 210 mm obvodové zdívo : 7,5+6,9+5,195+10,5*2+5,195+6,9 : 52,69	m		52,69000	549,92	28 975,44
48	417388172	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl.300, tl.stropu 210 mm vnitřní zdívo 1np : 3+1,3+6,7+3,365+1,29+8,075 : obvodové zdívo 2np : 6,84*2+5,14*2+10,3+4,68*2+6,57*2 : 80,49	m		80,49000	315,62	25 403,97
49	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 vnitřní zdívo 2np : 2,6*0,2*0,25*2+5,15*0,2*0,25*2+4,7*0,2*0,25+4,25*0,24*0 ,25+0,5*1,2*0,25 : 1,415	m3		1,41500	2 989,34	4 229,92
50	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení obvodové zdívo 2np : 6,84*2+5,14*2+10,3+4,68*2+6,57*2 : vnitřní zdívo 2np : 2,35*2+2,6*2+4,7+4,25+1,2 : 76,81	m		76,81000	288,61	22 168,44
51	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m		76,81000	70,11	5 384,96
52	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) věnc : 1,415*0,141 : U překlad : 13,8*4*0,00158 : 0,28673	t		0,28673	35 177,85	10 086,55
53	411117134R	Filigránový strop, tl. 21 cm (16 + 5), kompletní systémová konstrukce vč.bednění a podepření,, statického posouzení a návrhu výztuže dle dodavatele filigrán.stropu	m2		127,47000	1 824,41	232 557,44
54	413941123R	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu HEB č. 18 0,0512*7,94+6,87*2*0,0512 : 1,11002	t		1,11002	33 509,87	37 196,62
55	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 L140/40 : 7,94*0,017 : 0,13498	t		0,13498	8 335,07	1 125,07
56	13335464	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 140x40mm 0,13498*1,02 : 0,13768	t		0,13768	27 100,00	3 731,13
57	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu I č. 14 pro plocháčkovou dráhu : 5,3*11*0,0143 : 0,83369	t		0,83369	31 857,47	26 559,25
58	413232221	Zazdívk zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus		22,00000	190,35	4 187,79
59	447113131R	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRB a RBI tl.15, minerální izolace tl. 180 + 40 mm,, parozábrana s6 : 5,5+5,2+11,2+29+16+6+2+2 : 76,9	m2		76,90000	861,99	66 287,18
60	447113131	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRB a RBI tl.15, minerální izolace tl. 160 + 80 mm,, parozábrana s8 : 4,1+16,3+2,3+40,5 :	m2		63,20000	930,04	58 778,78

		63,2		63,20000		
Díl: 5		Komunikace				441,17
61	564831111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5) : 5,69316	m2	5,69316	77,49	441,17
				5,69316		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				31 676,44
62	602011188	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, rýhovaná, zrnitost 2,0 mm, lišty Se samočisticím efektem. silikonová omítka : (7,5+6,9+5,195+10,5+10,5+5,195+6,9)*2,75-5,195*2,75 : 130,61125	m2	130,61125	242,52	31 676,44
				130,61125		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				159 238,97
63	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 1np : 45,5+9,3+4,4+4,9+7,5 : 71,6	m2	71,60000	327,60	23 456,16
64	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká 05 : 9,6*2,25 : 06 : 10*2,25 : 07 : 11,56*2,25 : 12 : 11,3*2,05 : 13 : 11,4*2,05 : 14 : 5,7*2,05 : 16 : 2,2*0,6*2+0,6*0,6*4 : 132,41	m2	132,41000	243,89	32 293,52
65	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková, vč.rohovníků a syst.lišt 03 : 29,86*3 : 04 : 11,2*3 : 05 : 9,6*0,6 : 06 : 10*0,6 : 07 : 11,56*0,6 : 11 : 3,95*4,26+4,45*4,26+1,4*4,26 : 12 : 11,3*0,92 : 13 : 11,4*0,92 : 14 : 5,7*0,75 : 15 : 16,23*2,8 : 16 : 10,6*2,8 : 17 : 9,7*3+1*3 : 18 : 4,96*3+4,75*3 : 345,137	m2	345,13700	299,85	103 489,29
				345,137		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				266 748,17
66	622311511	Izolace suterénu XPS tl. 80 mm, bez PÚ zateplení základů : 3,6*1,385+6,84*1,385 : 5,14*1,235+10,3*1,235*2+5,14*1,235+6,84*1,235+3,7*1,235 : 65,6131	m2	65,61310	482,81	31 678,34
67	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 marmolit : (7,5+6,9+5,195+10,5+10,5+5,195+6,9)*0,27 : silikonová omítka : (7,5+6,9+5,195+10,5+10,5+5,195+6,9)*2,75 : 159,1238	m2	159,12380	311,05	49 495,04
68	622432112	Omítka stěn soklová dekorativní střednězrnná, vč.lišt marmolit : (7,5+6,9+5,195+10,5+10,5+5,195+6,9)*0,27 : 14,2263	m2	14,22630	455,94	6 486,28
69	622311734R	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 140 mm, lišty, vč.zateplení ostění	m2	129,00000	1 388,28	179 088,51

		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		s9 : 129 :				
		129		129,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				403 424,52
70	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. s1 : (18,1+30,5)*0,08 : s2 : (4,4+4,9+7,5)*0,055 : s4 : (14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8)*0,055 : s5 : (45,7+23,7)*0,055 : 11,258	m3	11,25800	3 725,07	41 936,89
71	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	11,25800	948,21	10 674,90
72	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,25800	287,97	3 242,01
73	631319181	Příplatek za sklon mazaniny tl. 5 - 8 cm	m3	3,88800	118,70	461,51
74	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 s1 : (18,1+30,5)*0,000444*1,1 : 0,02374	t	0,02374	28 226,40	670,09
75	631313711	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. s3 : (45,5+9,3)*0,15 : 8,22	m3	8,22000	3 596,14	29 560,25
76	631319163	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	8,22000	474,10	3 897,12
77	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	8,22000	143,99	1 183,57
78	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 s3 : (45,5+9,3)*0,00303*1,1 : s2 : (4,4+4,9+7,5)*0,00303*1,1 : s4 : (14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8)*0,00303*1,1 : s5 : (45,7+23,7)*0,00303*1,1 : 0,62927	t	0,62927	28 226,40	17 762,03
79	634601111	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm 1np : 29,4+29,86+11,2+9,6+10+11,56 : 2np : 168+11,3+11,4+5,7+16,23+10,6+29,9+19,42 : 374,17	m	374,17000	91,12	34 095,36
80	632411104R	Litá stěrka na podlahu tl.3mm, vč.penetrace, VIZ PD s1 : 18,1+30,5 : s2 : 4,4+4,9+7,5 : 65,4	m2	65,40000	1 974,64	129 141,60
81	632411104-R	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.3 mm s3 : 45,5+9,3 : s4 : 14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8 : s5 : 45,7+23,7 : odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5) : 177,69316	m2	177,69316	736,10	130 799,19
Díl: 64		Výplně otvorů				16 815,49
82	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm 1,5*2+1*4+1,5*2 : 10	m	10,00000	510,39	5 103,90
83	642941111	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva, jednostranné pouzdro 800/1970 mm - D4	kus	1,00000	8 497,76	8 497,76
84	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky nerez zárubně 80 x 197 x 11 cm,, nerez - D1	kus	1,00000	3 213,83	3 213,83
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				54 852,83
85	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1,00000	10 852,71	10 852,71
86	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. sever : 76 :	m2	299,00000	44,83	13 405,11

		jih : 75 : východ : 85 : západ : 63 : 299						
87	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 299*2 : 598	m2	299,00000 598,00000	37,50		22 425,00	
88	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	299,00000	27,32		8 170,01	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					149 489,42	
89	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	582,14437	256,79		149 489,42	
Díl: 711		Izolace proti vodě					102 339,92	
90	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP s1-s3 : 147,94 : 147,94	m2	147,94000	23,04		3 407,95	
91	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku zákl.pasy : 3,6*1,385+6,84*1,385 : 5,14*1,235+10,3*1,235*2+5,14*1,235+6,84*1,235+3,7*1,235 : 65,6131	m2	65,61310	37,06		2 431,77	
92	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	147,94000	108,10		15 992,81	
93	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	65,61310	140,81		9 238,74	
94	28322028	Fólie proti vlhkosti tl. 1,5, š. 1300 mm zemní 147,94*1,1+65,613*1,1 : 234,9083	m2	234,90830	157,00		36 880,60	
95	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. 05 : 9,6*2,25 : 06 : 10*2,25 : 07 : 11,56*2,25 : 12 : 11,3*2,05 : 13 : 11,4*2,05 : 14 : 5,7*2,05 : 16 : 2,2*0,6*2+0,6*0,6*4 : 132,41	m2	132,41000	25,00		3 310,25	
96	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti, tl. 2mm dvouvrstvá	m2	132,41000	226,01		29 926,48	
97	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,15027	1 000,91		1 151,32	
Díl: 713		Izolace tepelné					28 926,45	
98	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren EPS 200 S tl. 80 mm s1 : 18,1+30,5 : 48,6	m2	48,60000	199,47		9 694,46	
99	713121111R	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren EPS Z tl. 60 mm s2 : 4,4+4,9+7,5 : 16,8	m2	16,80000	113,37		1 904,69	
100	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren EPS 100Z tl. 50 mm s5 : 45,7+23,7 : 69,4	m2	69,40000	97,62		6 775,14	
101	713121111R1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren EPS 100Z tl. 40 mm s4 : 14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8 : 47,8	m2	47,80000	81,87		3 913,60	
102	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie s1 : 18,1+30,5 : s4 : 14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8 : s2 : 4,4+4,9+7,5 :	m2	182,60000	35,27		6 440,63	

103	998713101	s5 : 45,7+23,7 : 182,6		182,60000			
Díl:	724	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,21772	909,12		197,93
		Strojní vybavení					779 733,01
104	724001	D+M kompletního chladicího boxu vč.chladicího zařízení, 4750x9350x2750/4900x9500x2825 - UPŘESNĚNÍ, DLE PD	soubor	1,00000	779 733,01		779 733,01
		<p>- stavebnicový modulový box.Systém spojení panelů P+D s excentr.zámekem vč.rohov.sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bílé lakované, žár.pozinkovaný ocel.plech 0,6mm. TI.izolace 75mm</p> <p>- dveře bílé lakované vč.zamykání a bezp.otevírání zevnitř boxu, 1ks otočné 90x210cm,práh,zárubeň - O2, 2ks posuvné chladírenské s kapličkou 120x225+50cm,zárubeň,práh - O1</p> <p>- podlahové "U" lišty</p> <p>- strop PUR panelový samonosný</p> <p>* Osvětlení CHM (Em min. 100 lx), svítidlo LED vč. elektrorozvodů</p> <p>* Lišty rohové, zaoblené, plastové, k montáži do vnitřních rohů: stěna/stěna CHM.</p> <p>* Chladicí zařízení - dělené zařízení (split).</p> <p>* Konzola pro KCHJ</p> <p>* Kryt pro KCHJ</p> <p>* Venkovní provedení KCHJ</p> <p>Součástí dodávky bude výkresová dokumentace zařízení vč.výpočtů konkrétního dodavatele technologického vybavení. Dodavatel zajistí koordinaci a stavební připravenost.</p> <p>Parametry chladicího zařízení :</p> <p>Zařízení pro CHB: 02</p> <p>Typ: Dělené chladicí zařízení (split)</p> <p>Počet: 1 ks</p> <p>Parametry 1 ks:</p> <p>Elektrický přívod: 400 V, 50 Hz, TN-S</p> <p>Jmenovitý příkon: 5270 W</p> <p>Jištění přívodu: 20 A, charakteristika „C“</p> <p>Chladivo: R 404A</p> <p>Teplota chlazeného prostoru: 0 0C až +2 0C</p> <p>Okolní teplota KCHJ : max. +32 0C.</p>					
		<p>Zařízení pro CHB: 01</p> <p>Typ: Dělené chladicí zařízení (split)</p> <p>Počet: 1 ks</p> <p>Parametry 1 ks:</p> <p>Elektrický přívod: 400 V, 50 Hz, TN-S</p> <p>Jmenovitý příkon: 2764 W</p> <p>Jištění přívodu: 16 A, charakteristika „C“</p> <p>Chladivo: R 404A</p> <p>Teplota chlazeného prostoru: +4 0C až +8 0C</p> <p>Okolní teplota KCHJ : max. +32 0C.</p>					
		<p>Součástí každé KCHJ je konzola, kryt, venkovní výbava (vyhřívání kompresoru), Cu sací a kapalinové potrubí (nezakryté), včetně izolace a úchytů. Chladivo R404A.</p> <p>Jednotlivé KCHJ jsou umístěny venku, na konzolách na fasádě objektu.(součástí položky)</p>					
Díl:	762	Konstrukce tesařské					531 659,89
105	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly fošna u okapu 4/20 : 38 : prkno na HEB 14/4 : 6,9*2 : 51,8	m	51,80000	216,54		11 216,59
106	762712120	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly pozednice 14/14 : 5,35+2,05+2,2+10,9+5,85+1,55 : vaznice 14/14 : 7,9*2+1,6+3,5+12,05+5,4 : sloupek 14/14 : 1,6 : pásek 10/14 : 1,5 :	m	784,35000	346,43		271 719,62

		<p>krokev 12/18 : $9*13+6,9*2+2,6*3+7,7*2+6,5*2+5,2*2+4*3+2,8*3+1,5*2+7*13+4,8*2+1,9*2+3,5*3+2,3*6+2,5*2+1,6*2+0,7*2$:</p> <p>výměna 12/18 : $1,8*2+0,95*5+2,1*2$: kleštiny 10/16 : $4,75*11+2,25*2$: vrcholová příložka 10/16 : $1,4*20$: uložení úžl.krokví 14/14 : 0,5 : trám po obvodu 14/16 : 53 : sloupek 12/14 : $1,8*20+2,5$: sloupek 10/14 : $1,8*22$: sloupky štítů 10/14 : 83 : kleštiny 10/14 : $1,6*40$: 784,35</p>		784,35000		
107	762712130	<p>Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly vaznice 16/18 : $9,8+2,5$: 12,3</p>	m	12,30000	504,14	6 200,93
108	762712140	<p>Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly vrcholová vaznice 16/20 : 5,8 : vaznice 16/20 : 3,4 : úžlabní krokev 14/22 : $4,3*2+7,6*2$: nárožní krokev 14/22 : 11,4 : vaznice štít 16/20 : $1,5*2$: 47,4</p>	m	47,40000	576,19	27 311,32
109	762795000	<p>Spojovací prostředky pro vázané konstrukce, vč.svorníků Bulldog,kotvení pozednic a roznášecích, plechů</p> <p>pozednice 14/14 : $0,11+0,04*2+0,21+0,12+0,03$: vaznice 14/14 : $0,31+0,03+0,07+0,24+0,11$: sloupek 14/14 : 0,03 : pásek 10/14 : 0,02 : krokev 12/18 : $2,53+0,3+0,17+0,33+0,28+0,23+0,26+0,18+0,07+1,97+0,21+0,08+0,23+0,3+0,11+0,07+0,03$: výměna 12/18 : $0,08+0,1+0,09$: kleštiny 10/16 : $0,84+0,07$: vrcholová příložka 10/16 : 0,45 : uložení úžl.krokví 14/14 : 0,01 : trám po obvodu 14/16 : 1,19 : sloupek 12/14 : 0,65 : sloupek 10/14 : 0,55 : sloupky štítů 10/14 : 1,16 : kleštiny 10/14 : 0,9 : vrcholová vaznice 16/20 : 0,19 : vaznice 16/20 : 0,11 : úžlabní krokev 14/22 : $0,26+0,47$: nárožní krokev 14/22 : 0,35 : vaznice štít 16/20 : 0,1 : fošna u okapu 4/20 : 0,3 : prkno na HEB 14/4 : 0,08 : vaznice 16/18 : $0,28+0,07$: 17,01</p>	m3	17,01000	853,32	14 515,04
110	762342202R	<p>Montáž laťování střech, vzdálenost laťí do 22 cm, včetně dodávky řeziva, laťě 6/5 cm,imregnace plocha střechy : 299 : 299</p>	m2	299,00000	115,94	34 666,44
111	762342204R	<p>Montáž kontralátí přibitím, včetně dodávky řeziva, laťě 6/5 cm, imregnace</p>	m2	299,00000	27,66	8 271,55
		Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků.				

		plocha střechy : 299 : 299			299,00000		
112	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy latě akontralaté : 4,25 : 4,25	m3	4,25000	853,32		3 626,63
113	762911111	Impregnace řeziva pozednice 14/14 : (5,35+2,05+2,2+10,9+5,85+1,55)*0,14*4 : vaznice 14/14 : (7,9*2+1,6+3,5+12,05+5,4)*0,14*4 : sloupek 14/14 : 1,6*0,14*4 : pásek 10/14 : 1,5*(0,1*2+0,14*2) : krokev 12/18 : (9*13+6,9*2+2,6*3+7,7*2+6,5*2+5,2*2+4*3+2,8*3+1,5*2+ 7*13+4,8*2+1,9*2+3,5*3+2,3*6+2,5*2+1,6*2+0,7*2)*(0,12* 2+0,18*2) : výměna 12/18 : (1,8*2+0,95*5+2,1*2)*(0,12*2+0,18*2) : kleštiny 10/16 : (4,75*11+2,25*2)*(0,1*2+0,16*2) : vrcholová příložka 10/16 : (1,4*20)*(0,1*2+0,16*2) : uložení úžl.krokví 14/14 : 0,5*0,14*4 : trám po obvodu 14/16 : 53*(0,14*2+0,16*2) : sloupek 12/14 : (1,8*20+2,5)*(0,12*2+0,14*2) : sloupek 10/14 : (1,8*22)*(0,1*2+0,14*2) : sloupky štítů 10/14 : 83*(0,1*2+0,14*2) : kleštiny 10/14 : (1,6*40)*(0,1*2+0,14*2) : vrcholová vaznice 16/20 : 5,8*(0,16*2+0,2*2) : vaznice 16/20 : 3,4*(0,16*2+0,2*2) : úžlabní krokev 14/22 : (4,3*2+7,6*2)*(0,14*2+0,22*2) : nárožní krokev 14/22 : 11,4*(0,14*2+0,22*2) : vaznice štít 16/20 : (1,5*2)*(0,16*2+0,2*2) : fošna u okapu 4/20 : 38*(0,04*2+0,2*2) : prkno na HEB 14/4 : (6,9*2)*(0,14*2+0,04*2) : vaznice 16/18 : (9,8+2,5)*(0,16*2+0,18*2) : rošt pobití stěn : (129*6)*(0,04*2+0,06*2) : rošt pro přesah střechy : (112*6)*(0,04*2+0,06*2) : 790,344	m2	790,34400	40,01		31 623,61
114	762085140	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné 51,8+784,3+12,3+47,4 : 895,8	m	895,80000	110,83		99 280,49
115	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	17,61260	1 318,81		23 227,67
Díl: 764		Konstrukce klempířské					80 760,35
116	764908101	Kotlík poplast. žlabový kónický SOK, vel. žlabu 125 mm	kus	4,00000	544,42		2 177,66
117	764908104	Žlab poplast. podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm, vč. háků a čel	m	38,00000	765,59		29 092,23
118	764908109	Odpadní trouby poplast. kruhové, D 100 mm, vč. kolen, objímek	m	18,40000	740,63		13 627,64
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.					
119	764816420R	Okapnice z oplastovaného plechu, rš 250 mm	m	38,00000	215,50		8 188,92
120	764901202	Úžlabní plech poplast. RD r.š.600mm	m	23,80000	725,89		17 276,13
		včetně těsnícího pásu, tmelu včetně spojovacích prostředků.					
121	764410330	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 200 mm 1,5*2+1*4+1,7 : 8,7	m	8,70000	669,18		5 821,85
122	764410350	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm 2+1,5*2+1 : 6	m	6,00000	703,20		4 219,22
123	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,26208	1 361,04		356,70

Díl:	765	Krytiny tvrdé				288 658,34
124	765901122	Fólie podstřešní paropropustná difuzní Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků. skladba střechy : 299 : s9 : 129 : 428	m2	428,00000	78,26	33 495,19
125	765332121	Krytina betonová betová cihl.červená s ochranným nátěrem vč.sněháků a větracích tvarovek Dodávka a montáž tašek základních, půlených, větracích, protisněhových včetně spojovacích prostředků. skladba střechy : 299 : 299	m2	299,00000	674,85	201 779,85
126	765332132	Štítová hrana z tašek beton. Dodávka a montáž tašek pultových okajových včetně spojovacích prostředků. 6,975*2+8,945*2+3,445*2 : 38,73	m	38,73000	403,78	15 638,21
127	765332141	Hřeben z betonových tvarovek s větracím pásem Dodávka a montáž hřebenáče, hřebenové ucpávky, pásu univerzálního, hřebenové latě včetně spojovacích prostředků. 9,885+5,85+2,6 : 18,335	m	18,33500	396,97	7 278,44
128	765332151	Nárož z betonových tvarovek s větracím pásem 9,775+2,12 : 11,895	m	11,89500	413,98	4 924,33
129	765332651	Ochranná větrací mřížka Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. 7,615+6,165+12,75+5,115+7,615 : 39,26	m	39,26000	51,04	2 003,79
130	765332652	Ochranný větrací pás Dodávka a montáž ochranného větracího pásu včetně spojovacích prostředků.	m	39,26000	51,04	2 003,79
131	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	15,82227	1 361,04	21 534,74
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				762 143,51
132	766412113R	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 14,6 cm Včetně našroubování soklu. pobití stěn : 129 : 129	m2	129,00000	164,16	21 177,13
133	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn rošt pobití stěn : 129*6 : 774	m	774,00000	49,34	38 192,16
134	766421213R	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 14,6 cm přesahy střechy : 112 : 112	m2	112,00000	186,35	20 871,62
135	766427112	Podkladový rošt pro obložení podhledů rošt pro přesah střechy : 112*6 : 672	m	672,00000	84,07	56 496,63
136	61191684H	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 146 mm 129*1,1+112*1,1 : 265,1	m2	265,10000	220,00	58 322,00
137	60510055	Lať profil dřevěný 60/40 mm 774*1,05+672*1,05 : 1518,3	m	1 518,30000	16,00	24 292,80
138	766624051	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, vytvoření prostupu v tepelné izolaci stropu a v podhledu sádrokartonovém a montáž světlovodu v podhledu. Bez dodávky světlovodu	kus	2,00000	1 814,72	3 629,44
139	61140593	Světlovod 47x47 cm, d=35 cm,vč.lemování, do šikmé střechy a profilované krytiny - O15	kus	2,00000	8 859,24	17 718,47
140	61140596	Díl prodlužovací 124 cm pro světlovod Prodlužovací kusy lze instalovat za sebou.	kus	4,00000	2 496,37	9 985,50

		Maximální efektivní délka s použitím prodlužovacích kusů je 6 m.				
141	766624042	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	5,00000	1 474,46	7 372,30
142	6114025056	Okno střešní š. 78 x v. 118 cm dle PD, kyvné, celodřevěné, s hliníkovým oplechováním - O13	kus	2,00000	13 043,30	26 086,60
143	6114050056	Okno střešní š. 78 x v. 118 cm dle PD, bílé, bezúdržbové, kyvné, s hliníkovým oplechováním - O12	kus	1,00000	13 927,98	13 927,98
144	61140283A	Lemování okna 78x118 cm dle PD	kus	3,00000	2 652,89	7 958,68
145	61140602A	Tyč teleskopická /100-180 cm/ dle PD	kus	4,00000	340,26	1 361,04
146	6114021063	Okno doplňkové š.78 x v.95 cm dle PD, celodřevěné, svislé, sklápěcí, hliníkové oplechování - O14	kus	1,00000	12 362,78	12 362,78
147	6114051456	Okno střešní š. 78 x v. 140 cm dle PD, výklopně-kyvné, celodřevěné, s hliníkovým oplechováním - O14	kus	1,00000	15 311,70	15 311,70
148	61140264	Kombi lemování 78x140 cm dle PD	kus	1,00000	5 587,07	5 587,07
149	766624047	Montáž zateplovací sady pro střešní okna	kus	5,00000	226,84	1 134,20
150	611405905	Sada zateplovací 78x118 cm dle PD	kus	3,00000	1 087,70	3 263,09
151	611405906	Sada zateplovací 78x140 cm dle PD	kus	1,00000	1 150,08	1 150,08
152	611405904	Sada zateplovací 78x95 cm dle PD	kus	1,00000	1 041,20	1 041,20
153	766711021	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	13,20000	269,66	3 559,46
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.				
		o3 : 0,95*2*2+2,35*2*2 :				
		13,2		13,20000		
154	61143790A	Dveře vchodové plast 800x2270 otevíravé, 1kř, vč.kování bezpečnostního tř.III - otvor 950/2350, UPŘESNĚNÍ DLE PD - O3	kus	2,00000	21 466,79	42 933,58
155	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	61,88000	269,66	16 686,32
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
		o6 : 1,5*2*2+0,75*2*2 :				
		o7 : 1*2*5+0,75*2*5 :				
		o8 : 1,7*2+0,95*2 :				
		o9 : 1,1*2+4,09*2 :				
		o10 : 2*2+1,45*2 :				
		o11 : 1,5*2*2+1,7*2*2 :				
		61,88		61,88000		
156	61143102H	Okno plastové 2dílné 150 x 75 cm OS/O, - O6,okapnice	kus	2,00000	6 396,48	12 792,95
157	61143056H	Okno plastové jednodílné 100 x 75 cm O, S, O7,okapnice	kus	5,00000	3 789,05	18 945,23
		v 2np neprůhledné sklo				
158	61143153H	Okno plastové 2dílné 170 x 95 cm OS/O, O8,okapnice,sít' proti hmyzu	kus	1,00000	6 396,48	6 396,48
159	6111001	Plastové vstup.dveře 1100x4090 atyp. 1kř. s 2xnadsvětlíkem (skláp.-fix),kování bezpečnostní tř.III., O9,táhlo na ovládání nadsvětlíku,Al přechodový práh	kus	1,00000	32 112,08	32 112,08
160	6111002	Plastové okno 2000x1450mm atyp. se sloupkem š.200mm 2kř.O,S, O10,okapnice	kus	1,00000	16 034,57	16 034,57
161	61143152	Okno plastové 2dílné 150 x 170 cm OS/O, O11,okapnice	kus	2,00000	10 605,93	21 211,86
162	766003	D+M mont.dělicí příčky plné v=2,05m,kotvení,kování, vysokotl.lamin.,kpl systém,dveře, UPŘESNĚNÍ DLE PD	m2	14,16250	5 286,36	74 868,06
		s1 : 1*2,05+1,85*2,05 :				
		s2 : 1*2,05 :				
		s6 : 2,85*2,2 :				
		14,1625		14,16250		
163	766004	D+M dělicí příčky z dýhova.laťovky s 2kř.dveřmi,nábytkové kování,kompletní systém, UPŘESNĚNÍ DLE PD	m2	15,62400	1 741,00	27 201,34
		s3 : 2*2,8 :				
		s4 : 1,74*2,8 :				

		s5: 1,84*2,8 : 15,624			15,62400		
164	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	6,00000	1 587,88	9 527,28	
165	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00000	623,81	623,81	
166	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm, vč.kování,zámek cilindrický - D1,D2,D4	kus	4,00000	6 671,36	26 685,46	
		1 ks dveří posuvné do pouzdra					
167	61181512	Zárubeň obložková NORMAL š. 80cm/st. 6-17cm CPL - D2,D4	kus	3,00000	2 753,38	8 260,15	
168	611608004	Dveře vnitřní hladké 3/4 sklo 1kř. 90x197 bílé, vč.kování,zámek cilindrický - D3	kus	3,00000	6 736,01	20 208,04	
169	61181513	Zárubeň obložková NORMAL š. 90cm/st. 6-17cm CPL - D3	kus	2,00000	2 753,38	5 506,77	
170	61181523	Zárubeň obložková NORMAL š. 90cm/st.18-25cm CPL - D3	kus	1,00000	2 867,71	2 867,71	
171	766005	D+M Truhlářských výrobků (kuchyňská linka)	kpl	1,00000	62 949,23	62 949,23	
		- Kuchyňské linky 2x2,2x0,6x0,9m vč.horních skříněk,vařiče,dřezu a ledničky,digestoř s odtahem					
172	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	5,88904	939,14	5 530,66	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				817 147,38	
173	7670014	D+M rohožky pozinkované ozn.Z10 400x800mm, vč.rámu a kotvení	kus	2,00000	1 980,00	3 960,00	
174	767015	D+M sekčních garážových vrat na ruční pohon,2500x2750mm,práh L60/60/6, s dveřmi plnými, 60x197cm - O4	kus	1,00000	49 132,00	49 132,00	
175	767016	D+M sekčních garážových vrat na EI pohon,dávk.ovládání 3000x2750mm,práh L60/60/6, s dveřmi plnými, 60x197cm - O5	kus	1,00000	56 711,00	56 711,00	
176	767022	D+M vnějšího ocel.schodiště vč.kotvení,zábradlí apod,žárově zinkované,dřevěné madlo,vč.výrobní, dokumentace dodavatele UPŘESNĚNÍ DLE PD	soubor	1,00000	225 000,00	225 000,00	
		- STUPNĚ A PODESTA ROŠT S OKY 40/10MM, STUPNĚ 1200/270MM ŠROUBOVANÉ VČ.SPOJOVACÍCH A KOTEV.PROSTŘEDKŮ					
		- NOSNÁ KCE A ZÁBRADLÍ ŽÁR.ZINKOVÁNO + NÁTĚR					
		- ZÁBRADLÍ PLNĚ, PLECH TL.4MM					
177	767004	D+M nerez plechu r.š.54cm,tl.2mm odolný proti solím,svaření k podlaze a stěně, podlahový fabion	m	1,35000	2 889,00	3 900,15	
178	767005	D+M nerez plechu r.š.42cm,tl.2mm odolný proti solím,svaření k podlaze a stěně, podlahový fabion	m	34,50000	2 583,00	89 113,50	
179	767006	D+M nerez plechu r.š.19cm,tl.2mm odolný proti solím,svaření k podlaze a stěně, podlahový fabion	m	1,20000	2 100,00	2 520,00	
180	767007	D+M pojízdné dráhy visuté plocháčkové nerezové s nerezovými závěsy dráhy, vč.sklopného ramene na, příjmu, atypické provedení svařované	m	26,00000	4 800,00	124 800,00	
		POLOŽKA OBSAHUJE:					
		- Technickou dokumentaci dodavatele pojízdné dráhy					
		- Plocháčkovou dráhu					
		- Výhybka dráhy 1PD 450 sklopná, typ LL 90° 5 ks					
		- Výhybka dráhy 1PD 450 sklopná, typ PP 45° 1 ks					
		- Oblouk dráhy 1PD, R 300, 90° 1 ks					
		- Oblouk dráhy 1PD, R 300, 45° 1 ks					
		- Konzola 1PD 500 atypická, pro I 12-20 62 ks					
		- Zarážka koncová 1PD 7 ks					
		- Závěs kladkostroje řetězového pro profil IE 140 1 ks					
		- Rameno sklopné, provedení nerezové, L = 2000 mm 1 ks					
181	767017	Kladkostroj EI řetězový 250 kg ke sklopnému ramenu pro navěšování kusů, vč.závěsu kladkostroje	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	
182	767019	Váha elektronická kalibr., váživost 300kg, délka mostu 300mm vč. indikátoru a připojení k PC	kus	1,00000	33 298,00	33 298,00	
183	767020	Kočka V 250 zinkovaná s nerezovým hákem a plastovou rolnou	kus	30,00000	500,00	15 000,00	
184	767021	Závěsné zařízení nerez pro zavěšení drobné zvěře vč. konzol a nerezových posuvných háků, L=2000mm	kus	1,00000	6 430,00	6 430,00	

185	767008	D+M Stůl nerezový 2x dřež, 3350x600x900 mm	ks	1,00000	38 889,00	38 889,00
186	767009	D+M Pult závěsný nerezový na odkládání dokumentů	ks	1,00000	9 792,00	9 792,00
187	767010	D+M nerezového slzičkového plechu vč.kotvení, UPŘESNĚNÍ DLE PD 5,195*2,75 : 14,28625	M2	14,28625	5 851,90	83 601,71
188	767011	D+M odkapové plochy žárové pozinkované - NOSNÝ RÁM L80/120/12 - NOSNÝ RÁM POROROŠTU L80/50/5 - POROROŠT VČ.KOTVENÍ - CELONEREZOVÁ VPUST S VYBÍRACÍM KOŠEM,PROTIZÁP.KLAPKOU,EI VYHŘÍVANÉ odkapová plocha : (1,52*4,461-1,52*1,431*0,5) : 5,69316	m2	5,69316	8 167,70	46 500,02
189	767012	D+M optické zástěny 235x225cm z uzavřeného ocel.profilu 50/100/6mm, výplň Tahokov, žárově zinkováno,, stavěč křídla,sloupek 100/100/5mm dl.2,9m kotvený do základu	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				44 354,62
190	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm s4 : 16,8+16,23+10,6 : 43,63	m	43,63000	169,87	7 411,31
191	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	43,63000	15,83	690,49
192	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm s4 : 14,3+6,8+5+1,8+10,8+2,3+6,8 : 47,8	m2	47,80000	379,42	18 136,21
193	597642030	Dlažba keramická 300x300x10 mm , 450,-/M2 43,63*0,1*1,1+47,8*1,1 : 57,3793	m2	57,37930	300,00	17 213,79
194	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,35656	665,52	902,82
Díl: 776		Podlahy povlakové				50 237,97
195	776981121	Lišta nerezová přechodová,stejná výška podlah 0,8*4+0,9*3 : 5,9	m	5,90000	283,55	1 672,95
196	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku s5 : 29,9+19,42 : 49,32	m	49,32000	73,72	3 636,02
197	776521200R	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2,5 mm s5 : 45,7+23,7 : 69,4	m2	69,40000	623,81	43 292,41
198	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,28859	5 671,00	1 636,59
Díl: 781		Obklady keramické				103 617,02
199	781675114	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel 1+2 : 3	m	3,00000	114,33	342,98
200	781475115	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele 05 : 9,6*2,25 : 06 : 10*2,25 : 07 : 11,56*2,25 : 12 : 11,3*2,05 : 13 : 11,4*2,05 : 14 : 5,7*2,05 : 16 : 2,2*0,6*2+0,6*0,6*4 : 132,41	m2	132,41000	450,18	59 608,85
201	597813700	Obkládačka keramická, 450,-/M2 3*0,25*1,1+132,41*1,1 : 146,476	m2	146,47600	250,00	36 619,00
202	781497131	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům 1+2,25*7+2,05*3+2+0,6*4 :	m	27,30000	201,66	5 505,22

		27,3		27,30000		
203	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,65658	580,06	1 540,97
Díl:	783	Nátěry				104 722,67
204	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 3x včetně montáže, dodávky demontáže lešení. pobíjí stěn : 129 : přesahy střechy : 112 : 241	m2	241,00000	232,34	55 993,81
205	783824120	Nátěr betonových povrchů pro pojízdné mechanicky namáhané plochy s3 : 45,5+9,3 : 54,8	m2	241,00000 54,80000	889,21	48 728,86
Díl:	784	Malby				31 878,06
206	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x 74,12212+98,175+72,53+71,6+345,137 : 661,56412	m2	661,56412 661,56412	20,68	13 681,88
207	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	661,56412	27,50	18 196,18
Díl:	ON	Ostatní náklady				75 162,72
208	ON001	Vytýčení prostorové polohy stavby	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
209	ON003	Geodetické zaměření skutečného provedení pro vklad do KN	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
210	ON004	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	10 162,72	10 162,72
211	ON002	Měření hluku (ke kolaudaci)	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00

Celkem

6 373 414,31

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-2	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl:	<u>1</u>	1.1.ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MATERIÁL				114 072,38	
	1	21001030100	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	35,00000	6,30	220,66
	2	21001030101	Krabice přístrojová dvouplášťová hl. 50mm	ks	11,00000	90,30	993,29
	3	21001035100	Krabice rozvodná IP55 88x88x53mm	ks	5,00000	46,20	230,98
	4	21001035300	Krabice rozvodná IP55 139x119x70mm	ks	3,00000	76,65	229,96
	5	21000000001	Podlahová krabice	ks	2,00000	1 504,65	3 009,30
	6	21000000002	Víko se závěsy pro podlahovou krabici	ks	2,00000	38,85	77,71
	7	21000000003	Krabice přístrojová do podlahové krabice	ks	12,00000	2 163,00	25 955,98
	8	21000000004	Krycí deska pro podlahovou krabici	ks	12,00000	34,65	415,82
	9	21000000005	Záslepka pro podlahovou krabici	ks	4,00000	5,25	21,00
	10	21080010500	Vodič CYKYL 3Cx1.5	m	268,00000	11,55	3 096,34
	11	21080010600	Vodič CYKYL 3Cx2.5	m	425,00000	18,90	8 034,23
	12	21081004500	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	446,00000	11,03	4 917,52
	13	21081005500	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	205,00000	18,38	3 767,16
	14	21081004600	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	318,00000	17,85	5 675,89
	15	21081005600	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	92,00000	29,92	2 752,70
	16	21081005000	Kabel CYKY 4Bx2.5	m	5,00000	27,30	136,50
	17	21080011800	Kabel CYKY 5Cx6	m	15,00000	75,91	1 138,69
	18	21080000001	Kabel CYKY 5Cx10	m	38,00000	124,95	4 748,11
	19	21080054500	Vodič CY 4	m	45,00000	9,45	425,34
	20	21080054600	Vodič CY 6	m	140,00000	14,17	1 984,28
	21	21080054900	Vodič CY 16	m	105,00000	39,17	4 112,75
	22	21022032100	Svorka na potrubí + Cu páska	ks	4,00000	22,05	88,21
	23	21011004100	Vypínač jednopólový 10A komplet bílý	ks	10,00000	132,30	1 323,01
	24	21011004500	Přepínač střídavý 10A komplet bílý	ks	3,00000	137,76	413,29
	25	21011004300	Přepínač sériový 10A komplet bílý	ks	4,00000	169,05	676,21
	26	21011004600	Přepínač křížový 10A komplet bílý	ks	2,00000	176,72	353,44
	27	21011004601	Přepínač fazení 6+6 10A komplet bílý	ks	1,00000	203,28	203,28
	28	21011100100	Zásuvka domovní, komplet, bílá	ks	26,00000	120,23	3 125,95
	29	21011100101	Dvozásuvka domovní komplet bílá	ks	8,00000	147,53	1 180,24
	30	21011100102	Zásuvka domovní s přepětovou ochranou, komplet, bílá	ks	4,00000	737,10	2 948,41
	31	21011002100	Vypínač jednopólový IP44 komplet bílý pod omítku	ks	2,00000	157,81	315,63
	32	21011002400	Přepínač střídavý IP44 komplet bílý pod omítku	ks	2,00000	157,81	315,63
	33	21011110100	Zásuvka IP66 na povrch, kovová	ks	3,00000	513,66	1 540,98
	34	21000000007	Tlačítkový ovladač v krytu venkovní provedení (TOTAL STOP)	ks	1,00000	583,80	583,80
	35	21011051200	Spínač trojpólový 20A, v krytu, polozap. IP66	ks	1,00000	709,38	709,38
	36	21000000600	Topný dvoužilový kabel 118m, 2360W, vč. příslušenství	ks	1,00000	6 197,63	6 197,63
	37	21029075100	Ventilátor 125mm s doběhem	ks	3,00000	825,30	2 475,90
	38	21000000015	Hmoždinka do 10mm	ks	120,00000	2,10	252,18
	39	21001	Materiál podružný	kpl	1,00000	9 450,00	9 450,00
	40	21002	Pomocné práce	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00
	41	21003	Přesun hmot	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00
Díl:	<u>2</u>	1.2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MONTÁŽ				74 012,30	

42	21001030100	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	35,00000	47,25	1 653,75
43	21001030101	Krabice přístrojová dvouplášťová hl. 50mm	ks	11,00000	57,75	635,25
44	21001035100	Krabice rozvodná IP55 88x88x53mm	ks	5,00000	47,25	236,25
45	21001035300	Krabice rozvodná IP55 139x119x70mm	ks	3,00000	47,25	141,75
46	21000000001	Podlahová krabice	ks	2,00000	157,50	315,00
47	21000000002	Víko se závěsy pro podlahovou krabici	ks	2,00000	78,75	157,50
48	21000000003	Krabice přístrojová do podlahové krabice	ks	12,00000	157,50	1 890,00
49	21000000004	Krycí deska pro podlahovou krabici	ks	12,00000	78,75	945,00
50	21000000005	Záslepka pro podlahovou krabici	ks	4,00000	26,25	105,02
51	21001052200	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	7,00000	21,00	146,97
52	21080010500	Vodič CYKYL 3Cx1.5	m	268,00000	21,00	5 627,01
53	21080010600	Vodič CYKYL 3Cx2.5	m	425,00000	21,00	8 925,00
54	21081004500	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	446,00000	21,00	9 364,35
55	21081005500	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	205,00000	21,00	4 305,00
56	21081004600	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	318,00000	21,00	6 678,00
57	21081005600	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	92,00000	26,25	2 415,43
58	21081005000	Kabel CYKY 4Bx2.5	m	5,00000	26,25	131,27
59	21080011800	Kabel CYKY 5Cx6	m	15,00000	26,25	393,75
60	21080000001	Kabel CYKY 5Cx10	m	38,00000	31,50	1 197,00
61	21080054500	Vodič CY 4	m	45,00000	10,50	472,50
62	21080054600	Vodič CY 6	m	140,00000	15,75	2 205,00
63	21080054900	Vodič CY 16	m	105,00000	15,75	1 653,75
64	21022032100	Svorka na potrubí + Cu páska	ks	4,00000	36,75	147,00
65	21011004100	Vypínač jednopólový 10A komplet bílý	ks	10,00000	26,25	262,50
66	21011004500	Přepínač střídavý 10A komplet bílý	ks	3,00000	26,25	78,75
67	21011004300	Přepínač sériový 10A komplet bílý	ks	4,00000	26,25	105,00
68	21011004600	Přepínač křížový 10A komplet bílý	ks	2,00000	26,25	52,50
69	21011004601	Přepínač řazení 6+6 10A komplet bílý	ks	1,00000	31,50	31,50
70	21011100100	Zásuvka domovní, komplet, bílá	ks	26,00000	26,25	682,50
71	21011100101	Dvozásuvka domovní komplet bílá	ks	8,00000	31,50	252,00
72	21011100102	Zásuvka domovní s přepětovou ochranou, komplet, bílá	ks	4,00000	36,75	147,00
73	21011002100	Vypínač jednopólový IP44 komplet bílý pod omítku	ks	2,00000	31,50	63,00
74	21011002400	Přepínač střídavý IP44 komplet bílý pod omítku	ks	2,00000	31,50	63,00
75	21011110100	Zásuvka IP66 na povrch, kovová	ks	3,00000	57,75	173,25
76	21000000007	Tlačítkový ovladač v krytu venkovní provedení (TOTAL STOP)	ks	1,00000	52,50	52,50
77	21011051200	Spínač trojpólový 20A, v krytu, polozap. IP66	ks	1,00000	78,75	78,75
78	21000000600	Topný dvoužilový kabel 118m, 2360W, vč. příslušenství	ks	1,00000	525,00	525,00
79	21029075100	Ventilátor 125mm s doběhem	ks	3,00000	126,00	378,00
80	21000000008	Připojení elektrokotle	ks	1,00000	52,50	52,50
81	21000000009	Zapojení podlahového rozdělovače ÚT	ks	2,00000	94,50	189,00
82	21000000010	Montáž a zapojení napáječe pro bezdotykové baterie	ks	3,00000	105,00	315,00
83	21000000011	Montáž a zapojení teplotního čidla	ks	3,00000	78,75	236,25
84	21000000013	Zapojení napáječe pro aut. splachovače	ks	2,00000	94,50	189,00
85	21000000014	Montáž, zapojení, nastavení regulátoru teploty	ks	7,00000	131,25	918,75
86	21029202200	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	1 575,00	6 300,00
87	21000000015	Hmoždinka do 10mm	ks	120,00000	26,25	3 150,00
88	21004	Pomocné práce	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00
89	21005	Přesun hmot	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00
Díl:	3	2.1. SVÍTIDLA - MATERIÁL				76 884,15
90	21020000001	A - Svítidlo žárovkové stropní se skleněným krytem 75W IP43	ks	4,00000	657,30	2 629,20
91	21020000002	A1 - Svítidlo LED do podhledu s opál. krytem 4000K 1921lm 18W IP44	ks	7,00000	1 352,40	9 466,80
92	21020000003	B - Svítidlo žárovkové nástěnné se skleněným krytem 2x25W IP43	ks	3,00000	1 150,80	3 452,40

93	21020000004	C - Svítidlo žárovkové nástěnné s krytem venkovní 60W IP44	ks	8,00000	111,30	890,40
94	21020000005	D - Svítidlo LED do podhledu s opál. krytem 4000K 3400lm 37W IP44	ks	7,00000	2 096,59	14 676,11
95	21020000006	E - Svítidlo halogenové do podhledu otočné 230V 50W IP20	ks	6,00000	99,75	598,50
96	21020000007	Z - Svítidlo LED do podhledu s opál. krytem 4000K 3360lm 36W IP20	ks	13,00000	2 096,59	27 255,64
97	21020000008	Z1 - Svítidlo LED stropní s prizma. krytem 4000K 3360lm 36W IP20	ks	4,00000	2 096,59	8 386,35
98	21020000009	Z2 - Svítidlo LED stropní s krytem 5000K 5049lm 50,5W IP65	ks	5,00000	1 905,75	9 528,75
Díl:	4	2.2. SVÍTIDLA - MONTÁŽ				11 970,00
99	21020000000	Montáž svítidla	ks	57,00000	210,00	11 970,00
Díl:	5	3.1.1. ROZVADĚČ R-PO - MATERIÁL				5 013,02
100	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75
101	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	63,00	63,00
102	A92220	Popisný štítek	ks	2,00000	4,62	9,24
103	E250011	Jistič třífázový C20/3 10kA	ks	1,00000	488,25	488,25
104	E250012	Jistič třífázový C50/3 10kA	ks	1,00000	1 287,30	1 287,30
105	E36201	Vypínací spoušť 110 - 230 V	ks	2,00000	469,35	938,70
106	P01951	Svorka řadová 1,5 slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	6,00000	26,25	157,50
107	A130000	Rozvodnice pod omítku 36 modulů, IP44, 300x500x161mm	ks	1,00000	977,03	977,03
108	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	26,25	26,25
109	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	525,00	525,00
110	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	6	3.1.2. ROZVADĚČ R-PO - MONTÁŽ				4 630,49
111	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75
112	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	47,25	47,25
113	A92220	Popisný štítek	ks	2,00000	15,75	31,49
114	E250011	Jistič třífázový C20/3 10kA	ks	1,00000	78,75	78,75
115	E250012	Jistič třífázový C50/3 10kA	ks	1,00000	78,75	78,75
116	E36201	Vypínací spoušť 110 - 230 V	ks	2,00000	36,75	73,51
117	P01951	Svorka řadová 1,5 slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	6,00000	57,75	346,49
118	A130000	Rozvodnice pod omítku 36 modulů, IP44, 300x500x161mm	ks	1,00000	787,50	787,50
119	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	21,00	21,00
120	21019000001	Montáž a zapojení rozvaděče R-PO	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00
121	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	7	3.2.1. ROZVADĚČ RP1 - MATERIÁL				34 618,93
122	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75
123	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	63,00	63,00
124	A92220	Popisný štítek	ks	35,00000	4,62	161,70
125	C10000	Vypínač 3 pólový 63A vodiče do 50 mm ²	ks	1,00000	656,25	656,25
126	E200011	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	3,00000	114,45	343,35
127	E250012	Jistič třífázový B20/3, 10kA	ks	2,00000	473,55	947,10
128	E250013	Jistič třífázový B40/3, 10kA	ks	1,00000	733,95	733,95
129	E200013	Jistič jednofázový C2/1, 10kA	ks	5,00000	216,83	1 084,13
130	E200014	Jistič jednofázový C10/1, 10kA	ks	3,00000	132,30	396,90
131	E250014	Jistič třífázový C6/3, 10kA	ks	1,00000	616,35	616,35
132	E250015	Jistič třífázový C16/3, 10kA	ks	2,00000	445,20	890,40
133	E200011	Jistič třífázový C32/3, 10kA	ks	1,00000	577,50	577,50
134	E000011	Proudový chránič s nadproud. ochranou 10/1N/B/003	ks	1,00000	1 552,53	1 552,53
135	E000012	Proudový chránič s nadproud. ochranou 16/1N/B/003	ks	2,00000	1 356,60	2 713,20
136	E000013	Proudový chránič 40/4/003-G/A+	ks	1,00000	3 313,80	3 313,80
137	H000010	Instalační relé 16A, 230V 1zap.	ks	3,00000	328,65	985,95
138	B00001,0	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	1,00000	24,15	24,15

139	A130000	Rozvodnice pod omítku 120modulů, IP31, 550x800x110mm	ks	1,00000	3 431,72	3 431,72
140	R000010	Přepěťová ochrana 90kA 1.+ 2. stupeň (TN-S)	ks	1,00000	4 019,40	4 019,40
141	R600011	Hladinový spínač 230V + 3x sonda	ks	1,00000	1 232,70	1 232,70
142	K000020	Teplotní regulátor na DIN lištu (teplota+vlhkost), vč. čidel	ks	1,00000	8 508,15	8 508,15
143	P000010	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	78,00000	13,65	1 064,70
144	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	26,25	26,25
145	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	735,00	735,00
146	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	8	3.2.2. ROZVADĚČ RP1 - MONTÁŽ				8 567,85
147	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75
148	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	47,25	47,25
149	A92220	Popisný štítek	ks	35,00000	15,75	551,15
150	C10000	Vypínač 3 pólový 63A vodiče do 50 mm2	ks	1,00000	78,75	78,75
151	E200011	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	3,00000	52,50	157,50
152	E250012	Jistič třífázový B20/3, 10kA	ks	2,00000	78,75	157,51
153	E250013	Jistič třífázový B40/3, 10kA	ks	1,00000	78,75	78,75
154	E200013	Jistič jednofázový C2/1, 10kA	ks	5,00000	52,50	262,50
155	E200014	Jistič jednofázový C10/1, 10kA	ks	3,00000	52,50	157,50
156	E250014	Jistič třífázový C6/3, 10kA	ks	1,00000	52,50	52,50
157	E250015	Jistič třífázový C16/3, 10kA	ks	2,00000	78,75	157,51
158	E200011	Jistič třífázový C32/3, 10kA	ks	1,00000	78,75	78,75
159	E000011	Proudový chránič s nadproud. ochranou 10/1N/B/003	ks	1,00000	105,00	105,00
160	E000012	Proudový chránič s nadproud. ochranou 16/1N/B/003	ks	2,00000	105,00	210,00
161	E000013	Proudový chránič 40/4/003-G/A+	ks	1,00000	105,00	105,00
162	H000010	Instalační relé 16A, 230V 1zap.	ks	3,00000	78,75	236,26
163	B00001,0	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	1,00000	47,25	47,25
164	A130000	Rozvodnice pod omítku 120modulů, IP31, 550x800x110mm	ks	1,00000	945,00	945,00
165	R000010	Přepěťová ochrana 90kA 1.+ 2. stupeň (TN-S)	ks	1,00000	157,50	157,50
166	R600011	Hladinový spínač 230V + 3x sonda	ks	1,00000	131,24	131,24
167	K000020	Teplotní regulátor na DIN lištu (teplota+vlhkost), vč. čidel	ks	1,00000	210,00	210,00
168	P000010	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	78,00000	5,25	409,43
169	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	15,75	15,75
170	21019000002	Montáž a zapojení rozvaděče RP1	ks	1,00000	3 675,00	3 675,00
171	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	9	3.3.1. ROZVADĚČ RP2 - MATERIÁL				14 921,97
172	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75
173	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	63,00	63,00
174	A92220	Popisný štítek	ks	36,00000	4,62	166,32
175	C10000	Vypínač 3 pólový 40A vodiče do 50 mm2	ks	1,00000	609,00	609,00
176	E200011	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	6,00000	114,45	686,70
177	E200012	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	9,00000	98,70	888,30
178	E200013	Jistič jednofázový C2/1, 10kA	ks	1,00000	216,83	216,83
179	E200014	Jistič jednofázový C10/1, 10kA	ks	1,00000	132,30	132,30
180	E000011	Proudový chránič 40/4/003-G/A+	ks	1,00000	3 294,90	3 294,90
181	B00001,0	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	1,00000	24,15	24,15
182	A130000	Rozvodnice pod omítku 56modulů, IP30, 315x684x90mm	ks	1,00000	1 419,60	1 419,60
183	R000010	Přepěťová ochrana 2. stupeň (TN-S)	ks	1,00000	4 019,09	4 019,09
184	P000010	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	80,00000	15,75	1 259,78
185	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	26,25	26,25
186	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00
187	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	10	3.3.2. ROZVADĚČ RP2 - MONTÁŽ				7 092,46
188	A92200	Označovací lišta	ks	1,00000	15,75	15,75

189	A92100	Obal na výkresy	ks	1,00000	47,25	47,25
190	A92220	Popisný štítek	ks	36,00000	10,50	377,93
191	C10000	Vypínač 3 pólový 40A vodiče do 50 mm2	ks	1,00000	78,75	78,75
192	E200011	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	6,00000	52,50	315,00
193	E200012	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	9,00000	52,50	472,50
194	E200013	Jistič jednofázový C2/1, 10kA	ks	1,00000	52,50	52,50
195	E200014	Jistič jednofázový C10/1, 10kA	ks	1,00000	52,50	52,50
196	E000011	Proudový chránič 40/4/003-G/A+	ks	1,00000	105,00	105,00
197	B00001,0	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	1,00000	47,25	47,25
198	A130000	Rozvodnice pod omítku 56modulů, IP30, 315x684x90mm	ks	1,00000	945,00	945,00
199	R000010	Přepětová ochrana 2. stupeň (TN-S)	ks	1,00000	157,50	157,50
200	P000010	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	80,00000	15,75	1 259,78
201	A92221	Výstražná tabulka	ks	1,00000	15,75	15,75
202	21019000003	Montáža zapojení rozvaděče RP2	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00
203	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_11	3.4.1. SILNOPROUD - MATERIÁL				11 010,30
204	21029000000	Osoušeč rukou	ks	2,00000	5 242,65	10 485,30
205	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_12	3.4.2. SILNOPROUD - MONTÁŽ				472,50
206	21000000012	Montáž a připojení osoušeče rukou	ks	2,00000	157,50	315,00
207	21005	Dopravné	kpl	1,00000	157,50	157,50
Díl:	_13	4.1. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - MATERIÁL				12 725,91
208	22026055200	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	240,00000	5,67	1 360,80
209	22026055400	Trubka ohebná PVC 32mm, 750N	m	125,00000	13,65	1 706,25
210	22026002201	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	3,00000	6,30	18,90
211	22026002202	Krabice přístrojová dvouplášťová	ks	2,00000	89,57	179,13
212	22026002100	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	6,00000	10,82	64,89
213	22000000001	Kabel UTP Cat.5e	m	425,00000	5,36	2 275,88
214	22000000002	Štítek označovací kabel	ks	18,00000	3,47	62,37
215	22000000003	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.5e, komplet, bílá, nestíněná	ks	9,00000	158,24	1 424,12
216	22000000004	Datový rozvaděč RACK - komplet (skříň, PATCH panely, prop. kabely)	ks	1,00000	4 321,07	4 321,07
217	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	787,50	787,50
218	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_14	4.2. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ				18 593,71
219	22026055200	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	240,00000	15,75	3 779,33
220	22026055400	Trubka ohebná PVC 32mm, 750N	m	125,00000	15,75	1 968,40
221	22026002201	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	3,00000	47,25	141,75
222	22026002202	Krabice přístrojová dvouplášťová	ks	2,00000	47,25	94,50
223	22026002100	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	6,00000	47,25	283,51
224	22026011100	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	10,00000	10,50	104,98
225	22000000001	Kabel UTP Cat.5e	m	425,00000	10,50	4 461,71
226	22000000002	Štítek označovací kabel	ks	18,00000	15,75	283,45
227	22030000100	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	9,00000	78,75	708,79
228	22000000003	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.5e, komplet, bílá, nestíněná	ks	9,00000	78,75	708,79
229	22000000004	Datový rozvaděč RACK - komplet (skříň, PATCH panely, prop. kabely)	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00
230	22026166100	Značení trasy vedení	m	365,00000	10,50	3 832,50
231	22026010600	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	12,00000	10,50	126,00
232	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_15	5.1. INSTALACE EZS - MATERIÁL				45 335,77
233	22026055200	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	240,00000	6,62	1 588,61

234	22026055300	Trubka ohebná PVC 25mm, 750N	m	125,00000	7,56	945,00
235	22000000006	Kabel 6x0,22	m	582,00000	12,60	7 333,20
236	22000000002	Štítek označovací kabel	ks	13,00000	15,75	204,71
237	22000000007	PIR prostorový detektor MW	ks	7,00000	1 312,50	9 187,50
238	22000000008	Detektor teploty EZS, autoreset	ks	3,00000	1 029,00	3 087,00
239	22000000009	Kryt Expanderu, Tamper	ks	1,00000	47,25	47,25
240	22000000010	Expander 8x2 zón	ks	1,00000	2 205,00	2 205,00
241	22000000011	OP ovládací panel LCD (klávesnice EZS)	ks	2,00000	2 572,50	5 145,00
242	22000000012	Síreña venkovní s majákem	ks	1,00000	2 205,00	2 205,00
243	22000000013	Rozvaděč EZS, komplet velký	ks	1,00000	6 247,50	6 247,50
244	22000000014	Deska základní ECVO	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00
245	22000000015	Záložní zdroj	ks	1,00000	577,50	577,50
246	22000000016	LAN IP Brána PCO	ks	1,00000	3 412,50	3 412,50
247	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	1 050,00	1 050,00
248	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	16	5.2. INSTALACE EZS - MONTÁŽ				28 604,09
249	22026055200	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	240,00000	15,75	3 779,33
250	22026055300	Trubka ohebná PVC 25mm, 750N	m	125,00000	15,75	1 968,40
251	22000000006	Kabel 6x0,22	m	582,00000	21,00	12 219,84
252	22000000002	Štítek označovací kabel	ks	13,00000	10,50	136,48
253	22000000007	PIR prostorový detektor MW	ks	7,00000	78,75	551,28
254	22000000008	Detektor teploty EZS, autoreset	ks	3,00000	78,75	236,26
255	22000000009	Kryt Expanderu, Tamper	ks	1,00000	21,00	21,00
256	22000000010	Expander 8x2 zón	ks	1,00000	157,50	157,50
257	22000000011	OP ovládací panel LCD (klávesnice EZS)	ks	2,00000	157,50	315,00
258	22000000012	Síreña venkovní s majákem	ks	1,00000	262,50	262,50
259	22000000013	Rozvaděč EZS, komplet velký	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00
260	22000000014	Deska základní ECVO	ks	1,00000	787,50	787,50
261	22000000015	Záložní zdroj	ks	1,00000	525,00	525,00
262	22000000016	LAN IP Brána PCO	ks	1,00000	525,00	525,00
263	22026166100	Značení trasy vedení	m	365,00000	10,50	3 832,50
264	22026010600	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	13,00000	10,50	136,50
265	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_17	6.1. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD - MATERIÁL				13 450,48
266	21022010101	Drát AlMgSi 8 mm	m	84,00000	22,05	1 852,34
267	21022010102	Drát FeZn 8 mm	m	5,00000	19,95	99,75
268	21022010103	Drát FeZn 10 mm	m	15,00000	22,08	331,19
269	21022022100	Pásek FeZn 30/4 mm	m	62,00000	32,54	2 017,51
270	21022010104	Podpěra vedení PV 01	ks	25,00000	12,60	314,99
271	21022010105	Podpěra vedení PV 11	ks	30,00000	23,63	708,76
272	21022010106	Podpěra vedení PV 15	ks	26,00000	19,11	496,80
273	21022020000	Jímací tyč na podpěru PV15 L=1,5m	ks	2,00000	179,76	359,53
274	21022030201	Svorka k jímací tyči SJ - nerezová	ks	2,00000	48,30	96,59
275	21022030101	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	33,00000	23,73	783,00
276	21022030102	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	14,00000	29,61	414,48
277	21022030103	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	5,00000	51,03	255,14
278	21022030104	Svorka okapová SO - nerezová	ks	5,00000	55,86	279,30
279	21022030202	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	10,00000	52,19	521,85
280	21022037201	Ochranný úhelník OÚ	ks	5,00000	640,50	3 202,50
281	21022037202	Držák ochranného úhelníku do zdíva DUZ	ks	10,00000	57,75	577,50
282	21022040100	Označení svodu štítkem	ks	5,00000	3,15	15,75
283	21000000017	Hmoždinka do 10mm	ks	35,00000	2,10	73,50
284	21004	Materiál podružný	kpl	1,00000	525,00	525,00
285	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	_18	6.1. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD - MONTÁŽ				12 054,10
286	21022010101	Drát AlMgSi 8 mm	m	84,00000	21,00	1 764,00

287	21022010102	Drát FeZn 8 mm	m	5,00000	21,00	105,00
288	21022010103	Drát FeZn 10 mm	m	15,00000	26,25	393,75
289	21022022100	Pásek FeZn 30/4 mm	m	62,00000	26,25	1 627,50
290	21022010104	Podpěra vedení PV 01	ks	25,00000	26,25	656,25
291	21022010105	Podpěra vedení PV 11	ks	30,00000	26,25	787,50
292	21022010106	Podpěra vedení PV 15	ks	26,00000	26,25	682,50
293	21022020000	Jímací tyč na podpěru PV15 L=1,5m	ks	2,00000	47,25	94,50
294	21022030201	Svorka k jímací tyči SJ - nerezová	ks	2,00000	26,25	52,50
295	21022030101	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	33,00000	21,00	693,00
296	21022030102	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	14,00000	26,25	367,50
297	21022030103	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	5,00000	21,00	105,00
298	21022030104	Svorka okapová SO - nerezová	ks	5,00000	26,25	131,27
299	21022030202	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	10,00000	31,50	315,04
300	21022037201	Ochranný úhelník OÚ	ks	5,00000	78,75	393,77
301	21022037202	Držák ochranného úhelníku do zdiva DUZ	ks	10,00000	57,75	577,50
302	21022040100	Označení svodu štítkem	ks	5,00000	15,75	78,74
303	21022043100	Tvarování montážního dílu	ks	8,00000	131,25	1 050,00
304	21000000017	Hmoždinka do 10mm	ks	35,00000	47,25	1 653,78
305	21005	Dopravné	kpl	1,00000	525,00	525,00
Díl:	19	7. VÝCHOZÍ REVIZE				7 875,00
306	21008	Výchozí revize	kpl	1,00000	7 875,00	7 875,00

Celkem

501 905,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-3	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				58 639,27
1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	17,00000	215,50	3 663,47
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	9,00000	238,18	2 143,64
3	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	17,00000	294,89	5 013,16
4	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	25,00000	351,60	8 790,05
5	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	3,00000	431,00	1 292,99
6	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	22,00000	238,18	5 240,00
7	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	20,00000	260,87	5 217,32
8	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	18,00000	362,94	6 532,99
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00000	79,39	793,94
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00000	79,39	238,18
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00000	136,10	1 088,83
12	721211510R00	Kalich pro úkapy u ohřívače TUV HL 21 Kalich pro úkapy u ohřívače TUV HL 21	kus	1,00000	919,84	919,84
13	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou nerezová DN 100 Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou nerezová DN 100	kus	1,00000	1 689,96	1 689,96
14	721223450RT2	Vpusť podlahová celonerezová s vybíracím košem a topným kabelem Vpusť podlahová celonerezová s vybíracím košem a topným kabelem	kus	1,00000	4 423,38	4 423,38
15	721263001R00	Podomítková vodní záp. uzávěrka HL 138 DN 40 Podomítková vodní záp. uzávěrka HL 138 DN 40	kus	1,00000	521,73	521,73
16	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL901, DN 50/70/100 Hlavice ventilační přivětrávací HL901, DN 50/70/100	kus	3,00000	1 474,46	4 423,38
17	721273200RT3	Ventilační střešní souprava Ventilační střešní souprava	kus	6,00000	555,76	3 334,55
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	60,00000	28,36	1 701,30
19	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	71,00000	22,68	1 610,56
Díl: 722		Vnitřní vodovod				96 225,52
20	722171214R00	Potrubí z PELED, D 32/5,5 mm Potrubí z PELED, D 32/5,5 mm	m	2,00000	68,05	136,10
21	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	107,00000	294,89	31 553,44
22	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	55,00000	328,92	18 090,49

23	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	26,00000	362,94	9 436,54
24	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	107,00000	36,29	3 883,50
25	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	55,00000	40,83	2 245,72
26	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	28,00000	47,64	1 333,82
27	722181225RU5	Izolace kanalizačního potrubí HT40 tl. 50 mm(kondenzát) Izolace kanalizačního potrubí HT40 tl. 50 mm(kondenzát)	m	4,00000	294,89	1 179,57
28	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,00000	147,45	4 275,93
29	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	5,00000	147,45	737,23
30	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	29,00000	124,76	3 618,10
31	722221122R00	Kohout kulový zahradní DN15 x DN20 Kohout kulový zahradní DN15 x DN20	soubor	2,00000	215,50	431,00
32	722221123R00	Nezámrzný ventil DN 15 Nezámrzný ventil DN 15	soubor	2,00000	3 175,76	6 351,52
33	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,00000	181,47	362,94
34	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00000	215,50	431,00
35	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	3,00000	328,92	986,75
36	722237665R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20 Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	181,47	181,47
37	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50 Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	190,00000	28,36	5 387,45
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50	m	190,00000	29,49	5 602,95
Díl: 724		Strojní vybavení				5 160,61
39	724231125R00	Čerpadlo cirkulační pro TUV Čerpadlo cirkulační pro TUV	soubor	1,00000	3 402,60	3 402,60
40	724232132R00	Kulový uzávěr s filtrem KUF DN25 Kulový uzávěr s filtrem KUF DN25	kus	1,00000	782,60	782,60
41	724232133R00	Časovací hodiny pro spínání čerpadla Časovací hodiny pro spínání čerpadla	kus	1,00000	975,41	975,41
Díl: 725		Zařizovací předměty				129 312,44
42	541322401	Ohřivač elektrický akumulární tlakový 250 litrů včetně relé Ohřivač elektrický akumulární tlakový 250 litrů včetně relé	kus	1,00000	16 559,32	16 559,32
43	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	3,00000	2 225,30	6 675,90
44	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé	soubor	4,00000	1 361,04	5 444,16
45	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	4,00000	1 202,25	4 809,01
46	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	5 444,16	10 888,32
47	725111241R00	Nádrž splachovací nízkopolož. 6 l, bílá Nádrž splachovací nízkopolož. 6 l, bílá	soubor	2,00000	1 689,96	3 379,92
48	725111251R00	Samonosný ocelový rám pro závěsné klozety Samonosný ocelový rám pro závěsné klozety	soubor	3,00000	5 557,58	16 672,74
49	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	3,00000	408,31	1 224,94
50	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem,	soubor	2,00000	9 289,10	18 578,20

51	725314290R00	Pisoár s radarovým splachovačem, Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,00000	2 948,92	8 846,76
52	725530151R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě Ventil pojistný k ohříváku TUV	kus	1,00000	782,60	782,60
53	725539103R00	Ventil pojistný k ohříváku TUV Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 250 l	soubor	1,00000	2 275,21	2 275,21
54	725810401R00	Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 250 l Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	18,00000	181,47	3 266,50
55	725823111RT0	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	3,00000	1 202,25	3 606,76
56	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu Baterie umyvadlová stojánková sensorová	kus	1,00000	3 629,44	3 629,44
57	725823114R00	Baterie umyvadlová stojánková sensorová Baterie dřezová stojánková ruční	kus	1,00000	1 236,28	1 236,28
58	725823813RT2	Baterie dřezová stojánková ruční Baterie sensorová dřezová stojánková	kus	2,00000	6 351,52	12 703,04
59	725823815R00	Baterie sensorová dřezová stojánková Napájecí zdroj pro sensorové baterie	kus	2,00000	1 361,04	2 722,08
60	725825111RT0	Napájecí zdroj pro sensorové baterie Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	2,00000	1 315,67	2 631,34
61	725941160R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční Celonerezový kanálek s vybíracím košem dl. 2000 mm	soubor	1,00000	2 948,92	2 948,92
62	725980122R00	Celonerezový kanálek s vybíracím košem dl. 2000 mm Dvířka z plastu, 200 x 200 mm	kus	2,00000	215,50	431,00
Díl: 734		Armatury				1 485,80
63	734261214RT3	Šroubení V 4300 přímé, G 3/4,	kus	3,00000	215,50	646,49
64	734261315R00	Šroubení V 4300 přímé, G 3/4, Šroubení k čerpadlu	kus	2,00000	215,50	431,00
65	734421150R00	Šroubení k čerpadlu Tlakoměr deformační 0-1 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	408,31	408,31
Díl: 90		Tlakoměr deformační 0-1 MPa č. 53312, D 100 Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				14 744,60
66	900R01	Práce bourací a dokončovací Práce bourací a dokončovací	h	50,00000	294,89	14 744,60
Díl: H721		Vnitřní kanalizace				154,41
67	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,22690	680,52	154,41
Díl: H722		Vnitřní vodovod				634,86
68	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,93290	680,52	634,86
Díl: H724		Strojní vybavení				1,43
69	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,00210	680,52	1,43
Díl: H725		Zařizovací předměty				218,65
70	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,32130	680,52	218,65
Díl: H734		Armatury				2,72
71	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00400	680,52	2,72

Celkem

306 580,31

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-4	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				10 609,30
1	283771008	Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná	m	30,00000	36,29	1 088,83
2	283771021	Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	74,00000	38,56	2 853,65
3	283771032	Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná	m	11,00000	40,83	449,14
4	283771120	Izolace potrubí 28x20 mm šedočerná	m	22,00000	52,17	1 147,81
5	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	115,00000	34,03	3 912,99
6	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	34,00000	34,03	1 156,88
Díl: 731		Kotelny				22 281,36
7	484178153	Elektrokotel, výkon 14 kW	kus	1,00000	16 899,58	16 899,58
8	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,00000	3 969,70	3 969,70
9	731311221R00	Uvedení elektrokotle do provozu	soubor	1,00000	1 134,20	1 134,20
10	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	5,00000	55,58	277,88
Díl: 732		Strojovny				76 399,71
11	484720220	Rozdělovač podlahového vytápění včetně čerpadla a směšování 3 okruhy	kus	1,00000	14 744,60	14 744,60
12	48481100	Rozdělovač podlahového vytápění včetně čerpadla a směšování 10 okruhů	soubor	1,00000	19 281,40	19 281,40
13	48481210	Skříň podomítková SGP pro 3 okruhy	soubor	1,00000	2 268,40	2 268,40
14	48481220	Elektronické hlavice podlahového vytápění	soubor	12,00000	1 088,83	13 065,98
15	48481230	Skříň podomítková SGP pro 10 okruhů	soubor	1,00000	2 268,40	2 268,40
16	48481240	Prostorový termostat	soubor	9,00000	1 429,09	12 861,83
17	732111125R00	Montáž rozdělovačů a sběračů pro podlahové vytápění	kus	2,00000	2 268,40	4 536,80
18	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 50 l	soubor	1,00000	7 372,30	7 372,30
Díl: 733		Rozvod potrubí				58 881,99
19	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00000	964,07	9 640,70
20	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	30,00000	283,55	8 506,50
21	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	74,00000	317,58	23 500,62

22	733161107R00	Potrubi měděné 18 x 1 mm, polotvrdé Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	11,00000	351,60	3 867,62
23	733161108R00	Potrubi měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	22,00000	431,00	9 481,91
24	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí měděného DN 40 Tlaková zkouška potrubí měděného DN 40	m	137,00000	28,36	3 884,64
Díl:	734	Armatury				8 461,14
25	734221673R00	Hlavice ovládání ventilů ruční Hlavice ovládání ventilů ruční	kus	1,00000	68,05	68,05
26	734222611R00	Hlavice termostatická Hlavice termostatická	kus	4,00000	317,58	1 270,30
27	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	3,00000	317,58	952,73
28	734255131R00	Ventil pojistný, DN 25 x 1,8 bar Ventil pojistný, DN 25 x 1,8 bar	kus	1,00000	884,68	884,68
29	734261213RM1	Šroubení dvojité rohový DN15 Šroubení dvojité rohový DN15	kus	5,00000	465,02	2 325,11
30	734261214R00	Švěrné šroubení na potrubí CU - DN 15 Švěrné šroubení na potrubí CU - DN 15	kus	10,00000	79,39	793,94
31	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1 Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	3,00000	238,18	714,55
32	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00000	260,87	260,87
33	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15 Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	soubor	3,00000	181,47	544,42
34	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	1,00000	294,89	294,89
35	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100 Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	351,60	351,60
Díl:	735	Otopná tělesa				24 158,46
36	48457578A	Těleso otopné des. 22 VK v. 600 dl. 700 Těleso otopné des. 22 VK v. 600 dl. 700	kus	3,00000	3 402,60	10 207,80
37	48457584A	Těleso otopné des. 22 VK v. 600 dl. 1200 Těleso otopné des. 22 VK v. 600 dl. 1200	kus	2,00000	4 423,38	8 846,76
38	735000912R00	Výregulování ventilů s termost.ovládáním Výregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	5,00000	113,42	567,10
39	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22 Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	5,00000	340,26	1 701,30
40	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	5,00000	567,10	2 835,50
Díl:	736	Podlahové vytápění				118 498,71
41	736110003R00	Podlahové vytápění (deska, potrubí, dilatační pás...) Podlahové vytápění (deska, potrubí, dilatační pás...)	m2	125,11000	884,68	110 681,81
		Vytápěná místnost 06 S=4,90m2x1,005= Vytápěná místnost 07 S=7,50m2x1,005= Vytápěná místnost 11 S=14,30m2x1,005= Vytápěná místnost 12 S=6,80m2x1,005= Vytápěná místnost 13 S=5,00m2x1,005= Vytápěná místnost 14 S=1,80m2x1,005= Vytápěná místnost 15 S=10,63m2x1,005= Vytápěná místnost 16 S=4,18m2x1,005= Vytápěná místnost 17 S=11,42m2x1,005= Vytápěná místnost 17 S=11,42m2x1,005= Vytápěná místnost 17 S=11,42m2x1,005= Vytápěná místnost 17 S=11,42m2x1,005= Vytápěná místnost 18 S=11,85m2x1,005=				

		Vytápěná místnost 18 S=11,85m2x1,005= Prořez počítán 0,5%				
42	736316508R00	Eurokonus přechod pro připojení trubky	ks	24,00000	90,74	2 177,66
		Eurokonus přechod pro připojení trubky				
43	736316508R00	Plastifikátor N200	ks	32,40000	147,45	4 777,25
		Plastifikátor N200				
44	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	20,00000	43,10	861,99
		Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm				
Díl:	9	Dokončovací práce, demolice				11 795,68
45	9R03	Práce bourací	hod	40,00000	294,89	11 795,68
		Práce bourací				
Díl:	H713	Izolace tepelné				68,05
46	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10000	680,52	68,05
		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m				
Díl:	H731	Kotelny				68,05
47	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,10000	680,52	68,05
		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m				
Díl:	H732	Strojovny				204,16
48	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,30000	680,52	204,16
		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m				
Díl:	H733	Rozvod potrubí				1 156,88
49	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,70000	680,52	1 156,88
		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m				
Díl:	H734	Armatury				68,05
50	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,10000	680,52	68,05
		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m				
Díl:	H735	Otopná tělesa				136,10
51	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,20000	680,52	136,10
		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m				
Díl:	H736	Podlahové vytápění				340,26
52	998736201R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12m	t	0,50000	680,52	340,26
		Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12m				

Celkem

333 127,90

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

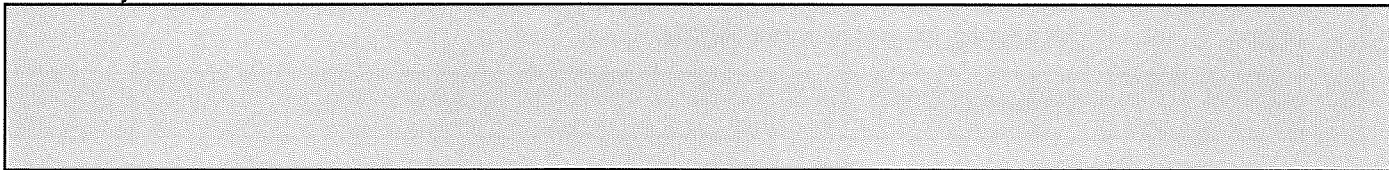
S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-5	VNITŘNÍ VYBAVENÍ TRUHLÁŘSKÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				173 314,84
1	76601	Stůl kancelářský 1x pravý , 1x levý 1800/1000mm v.750mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana, průchodka pro el.kabely 1 x kovová podnož šedá RAL 7038, 2x kovová podnož s výplní z LTD tl.18 mm a podélnými luby	kus	2,00000	5 211,65	10 423,30
2	76602	Stůl kancelářský 1400/700mm v.750mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana, průchodka pro el.kabely 2 x kovová podnož šedá RAL 7038 s výplní z LTD tl.18 mm a podélný lub	kus	1,00000	3 681,61	3 681,61
3	76603	Stůl kancelářský 1800/700mm v.750mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana, průchodka pro el.kabely 2 x kovová podnož šedá RAL 7038 s výplní z LTD tl.18 mm a podélný lub	kus	2,00000	3 784,83	7 569,65
4	76604	Stůl kancelářský 1000/700mm v.750mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana, průchodka pro el.kabely 2 x kovová podnož šedá RAL 7038 s výplní z LTD tl.18 mm a podélný lub	kus	1,00000	3 459,31	3 459,31
5	76605	Stůl kancelářský - rohový díl 700/700mm, 90st. stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana	kus	1,00000	908,49	908,49
6	76606	Stůl jednací 1600/700mm v.750mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, PUR hrana,6 x kovová podnož šedá RAL 7038	kus	1,00000	3 601,09	3 601,09
7	76607	Kontejner na kolečkách s blokací 430/580mm v.750mm 4 zásuvky - blokace proti překlopení, korpus LTD 18mm buk, čela zásuvek a horní deska buk přírodní tl. 25 mm, hrany ABS, úchyty široký oblouček Al	kus	3,00000	4 105,80	12 317,41
8	76608	Konferenční stůl a 2x křeslo 800/600mm stolová deska buk přírodní tl. 25 mm, čalouněné křeslo s područkami	kus	1,00000	11 861,46	11 861,46
9	76609	Skříň vysoká policová uzavíratelná 800/400mm v.2000mm 4 dvéřová zamykatelná,boky,3 x police záda LTD 18mm buk, hrany ABS, vysoké dveře - čiré sklo, nízké dveře, sokl a horní deska buk přírodní tl. 25 mm, úchyty široký oblouček Al	kus	4,00000	6 401,42	25 605,70
10	76610	Skříň vysoká policová uzavíratelná 800/400mm v.2000mm 2 dvéřová zamykatelná,boky, 3 x police záda LTD 18mm buk, hrany ABS, dveře, sokl a horní deska buk přírodní tl. 25 mm, úchyty široký oblouček Al	kus	3,00000	5 741,32	17 223,96
11	76611	Skříň pollicová uzavíratelná 800/400mm v.1200mm 2 dvéřová zamykatelná,boky, 2 x police záda LTD 18mm buk, hrany ABS, dveře, sokl a horní deska buk přírodní tl. 25 mm, úchyty široký oblouček Al	kus	11,00000	3 877,83	42 656,13
12	76612	Věšáková stěna 600/1500/25mm buk přírodní tl. 25 mm, 4x celokovový dvojevěšák s věšákem na klobouky	kus	2,00000	1 336,09	2 672,18
13	76613	Židle jednací bez područek, rám čtyřhranný trubkový profil, opěrák - síťovina, sedák čalouněný, odolnost proti otěru 100 tis. Martindale	kus	12,00000	865,39	10 384,74
14	76614	Židle kancelářská synchronní mechanika s bočním nastavením, výškové nastavení sedáku ve 4 polohách, nastavení zádové opěrky, posuv sedáku, područky výškově nastavitelné, čalounění - odolnost proti otěru 100 tis. Martindale, kolečka měkká	kus	3,00000	6 983,27	20 949,81

Celkem

173 314,84

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
R:	03-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				148 596,87
1	113108415	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm pozemek investora : (11,45*4,48+7,3*9,76+6,65*6,55+3,86*17,38) pozemek města : 4,48*10,1	m2	278,43630 233,18830	49,95	13 908,78
2	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stáv.bet.dlažba_pozemek města : 45	m2	45,00000 45,00000	83,86	3 773,57
3	113202111	Vytrhání bet.příkopových žlabů v betonu	m	18,66000	70,17	1 309,37
4	113107610	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm 278,4363+45	m2	323,43630 323,43630	18,31	5 923,12
5	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m (4,05*9,96*0,5+2,22*10,45+22,38*10,39+19,24*4,26+2,1*2,1*0,5)*0,2	m3	72,01272 72,01272	53,99	3 887,77
6	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ venkovní schod : (1,52+9,215+1,2+3,05+0,08+2,76)*0,65*0,3 obrubníky : (1,5+4,54+9,005+2,21+5,35+8,7+8,625+9,04+2)*0,32*0,3	m3	8,36899 3,47588 4,89312	486,99	4 075,59
7	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	8,36899	109,64	917,56
8	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 z1 : (5,345*1,5+6,9*1,5+2,76*8,7+3,05*5,57+1,55*3,6+1,55*1,5*0,5)*0,24 z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5)*0,51 (1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5)*0,51 z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)*0,51 chodník v majetku města : 1,54*27,58*0,37 betonová předlažba : (0,25+0,08+1,5+10,75+4,225+10,875-0,25+3,62+18,5+2,295+2,815+3,35+1,2+8,625+4,54+9,005+2,21*0,25+5,35+3)*0,25*0,23	m3 m3	159,28329 15,86652 48,84420 50,55102 23,11521 15,71508 5,19124	72,52	11 551,95
9	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	159,28329	21,03	3 350,11
10	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 patky sloupků : 30*0,9*0,5*0,5 patky vzpěr : 11*0,9*0,5*0,5	m3 m3	9,22500 6,75000 2,47500	678,74	6 261,35
11	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním z1 : (5,345*1,5+6,9*1,5+2,76*8,7+3,05*5,57+1,55*3,6+1,55*1,5*0,5) z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5)	m2	371,37088 66,11050 95,77295	23,20	8 614,08

		(1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5)		99,11965		
		z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)		45,32395		
		chodník v majetku města : 1,54*27,58		42,47320		
		betonová přídlažba : (0,25+0,08+1,5+10,75+4,225+10,875+0,25+3,62+18,5+2,295+2,815+3,35+1,2+8,625+4,54+9,005+2,21*0,25+5,35+3)*0,25		22,57063		
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	28,42751	104,88	2 981,56
		z1 : (5,345*1,5+6,9*1,5+2,76*8,7+3,05*5,57+1,55*3,6+1,55*1,5*0,5)*0,43		28,42752		
13	181301104	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2 zatravněná plocha : (9,66*10,16*0,5+2,08*10,16+5,49*5,65*0,5+2,08*2,2*0,5+9,04*20,425+3*5)	m2	287,64485	66,77	19 205,35
				287,64485		
14	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině zatravněná plocha : (9,66*10,16*0,5+2,08*10,16+5,49*5,65*0,5+2,08*2,2*0,5+9,04*20,425+3*5)	m2	287,64485	20,95	6 025,36
				287,64485		
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg 287,64485*0,03	kg	8,62935	200,00	1 725,87
				8,62935		
16	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m mezideponie a zpět_ zemina : 28,42751*2 zpět_ornice : 72,01272	m3	128,86774	39,02	5 027,87
				56,85502		
				72,01272		
17	100003100	Naložení sypaniny mezideponie : 28,42751+72,01272	m3	100,44023	42,76	4 294,62
				100,44023		
18	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 8,36899+159,28329+9,225-28,42751	m3	148,44977	104,63	15 532,40
				148,44977		
19	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10*148,44977	m3	1 484,49770	7,86	11 674,37
				1 484,49770		
20	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	148,44977	125,00	18 556,22
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				30 761,26
21	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. venkovní schod : (1,52+9,215+1,2+3,05+0,08+2,76)*0,1705	m3	3,03916	2 339,55	7 110,26
				3,03916		
22	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení venkovní schod : (1,52+9,215+1,2+3,05+0,08+2,76)*0,17*2	m2	6,06050	283,26	1 716,67
				6,06050		
23	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	6,06050	58,08	351,99
24	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 patky oplocení : (30+11)*0,9*0,5*0,5	m3	9,22500	2 339,55	21 582,34
				9,22500		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				51 226,40
25	338171122-R	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,8 m, zabet. C 25/30	kus	19,00000	278,65	5 294,36
26	339928822	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	11,00000	674,42	7 418,64
27	55342340-H	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	30,00000	257,00	7 710,00
28	55342346	Vzpěra plotová komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	11,00000	235,00	2 585,00
29	318110011	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků, deska 245-295x20x5cm, držák na sloupek 48/60 mm v.20cm	soubor	27,00000	1 045,13	28 218,40
Díl: 5		Komunikace				321 184,11
30	564651111-R	Podklad z kameniva drceného, tl. 15 cm, POUZE MONTÁŽ	m2	66,11050	24,72	1 634,12

		z1 : (5,345*1,5+6,9*1,5+2,76*8,7+3,05*5,57+1,55*3,6+1,55*1,5*0,5)		66,11050		
31	583315004	Kamenivo těžené frakce 8/16 66,1105*0,15*2	t	19,83315	423,00	8 389,42
32	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm pod nájezdový obrubník : (12,995+2,525)*0,5	m2	7,76000	77,49	601,34
33	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5) (1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5) z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)	m2	240,21655	142,54	34 241,63
34	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm chodník v majetku města : 1,54*27,58	m2	42,47320	174,92	7 429,61
35	564751114	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 18 cm z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5) (1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5) z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)	m2	240,21655	154,31	37 066,86
36	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm z1 : (5,345*1,5+6,9*1,5+2,76*8,7+3,05*5,57+1,55*3,6+1,55*1,5*0,5)	m2	66,11050	306,54	20 265,67
37	592453092	Dlažba betonová zámková rovné přírodní 20x10x6 66,1105*1,05	m2	69,41603	150,00	10 412,40
38	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm chodník v majetku města : 1,54*27,58	m2	42,47320	332,23	14 110,76
39	59245309	Dlažba betonová zámková příř pro nevidomé 20x10x8 15,52*0,25*1,05	m2	4,07400	454,00	1 849,60
40	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8 42,4732*1,05-4,074	m2	40,52286	194,00	7 861,43
41	565161111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5) (1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5) z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)	m2	240,21655	387,80	93 157,16
42	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 prořiznutí spáry komunikace-chodník města : 27,575*0,5 z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5) (1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5)	m2	254,00405	8,13	2 065,27
				13,78750		
				95,77295		
				99,11965		

		z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)		45,32395		
43	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	240,21655	341,77	82 098,84
		z2 : (3,36*8,83+2,295*1,62*0,5+3,01*7,78+3,175*2,88*0,5+4,37*4,44*0,5+6,17*3,4+3,28*3,4*0,5)		95,77295		
		(1,17*12,33+11,69*4,07*0,5+8,76*2,07+4,16*4,48*0,5+4,16*1,29*0,5+3,68*3,97*0,5+3,68*4,68+4,68*2,16*0,5+2,16*1,1*0,5)		99,11965		
		z2 v majetku města : (1,12*11,6*0,5+9,35*1,93*0,5+2,25*8,32+8,32*0,25+5,16*1,94*0,5+2*2)		45,32395		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				31 317,49
44	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	50,97000	346,41	17 656,29
		obrubníky : (1,5+4,54+9,005+2,21+5,35+8,7+8,625+9,04+2)		50,97000		
45	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, vč.obrub.nájezd.náběh.15/25 1000/150/150-250	m	15,52000	447,20	6 940,60
		12,995+2,525		15,52000		
46	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	27,57500	113,65	3 133,92
		prořiznutí spáry komunikace-chodník města : 27,575		27,57500		
47	919721211	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. záhlvkou	m	27,57500	130,07	3 586,68
		prořiznutí spáry komunikace-chodník města : 27,575		27,57500		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				110 624,84
48	93001	D+M betonového prefa stupně	m	17,74500	1 499,98	26 617,08
		venkovní schod : 1,52+9,215+1,2+3,05+2,76		17,74500		
49	935111111-R	Osazení bet.přídlažby do štěrkopísku z tvárníc tl.80mm	m	90,28250	204,49	18 461,93
		Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. betonová přídlažba : (0,25+0,08+1,5+10,75+4,225+10,875-0,25+3,62+18,5+2,295+2,815+3,35+1,2+8,625+4,54+9,005+2,21*0,25+5,35+3)		90,28250		
50	592162116	Přídlažba silniční nízka betonová 50/25/8 přírodní	kus	198,62150	38,00	7 547,62
		90,28250/0,5*1,1		198,62150		
51	935112112	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10 cm z beton.desek	m2	6,15780	394,84	2 431,36
		Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. 18,66*0,33		6,15780		
52	59227518	Příkopový žlab betonový šedý, 330/630/150	kus	32,00000	66,00	2 112,00
53	93002	Dodávka a osazení kafilárního boxu, vč.dopravy , UPŘESNĚNÍ DLE PD výk.č.D18	kus	1,00000	53 454,85	53 454,85
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				30 283,32
54	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	722,35124	41,92	30 283,32
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				29 590,59
55	767911130	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát, vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku	m	72,60000	256,52	18 623,51
		5,15+21,825+11,2+12,2+19,395+2,83		72,60000		
56	767920220	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00000	258,43	258,43
57	55342604-H	Branka ocelová h = 1800 mm š = 1200 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, cylindr.zámek	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
58	767920240	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2	kus	1,00000	836,09	836,09
59	55342654-H	Brána ocelová h = 1800 mm š = 3500 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, cylindr.zámek	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
60	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,26888	1 385,60	372,56
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				49 596,16
61	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	214,21000	40,31	8 634,10
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
62	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 069,99000	7,43	30 251,56
		PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 20KM				
63	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	214,21000	50,00	10 710,50

NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT

Celkem

803 181,04

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
R:	03-2	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		1.1. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MATERIÁL				27 438,57
1	21000000017	Trubka ohebná PVC 32mm, 750N	m	75,00000	17,01	1 275,98
2	21000000018	Trubka ohebná PVC 63mm, 750N	m	60,00000	29,49	1 769,35
3	21081004500	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	75,00000	11,34	850,65
4	21081000001	Kabel CYKY 5Cx6	m	35,00000	74,86	2 620,00
5	21081005300	Kabel CYKY 4Bx10	m	20,00000	97,54	1 950,82
6	21081005400	Kabel CYKY 4Bx16	m	20,00000	157,65	3 153,08
7	21081000002	Kabel CYKY 4Bx25	m	5,00000	224,57	1 122,86
8	21000000019	Elektroměrový rozvaděč RE (2xET, 2xHDO, 1x 3/20A, 1x 3/50A)	ks	1,00000	9 591,93	9 591,93
9	21001	Materiál podružný	kpl	1,00000	2 268,40	2 268,40
10	21002	Pomocné práce	kpl	1,00000	1 134,20	1 134,20
11	21003	Přesun hmot	kpl	1,00000	1 701,30	1 701,30
Díl: 2		1.2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ - MONTÁŽ				12 532,94
12	21000000017	Trubka ohebná PVC 32mm, 750N	m	75,00000	17,01	1 275,98
13	21000000018	Trubka ohebná PVC 63mm, 750N	m	60,00000	20,42	1 225,20
14	21081004500	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	75,00000	11,34	850,50
15	21081000001	Kabel CYKY 5Cx6	m	35,00000	17,01	595,35
16	21081005300	Kabel CYKY 4Bx10	m	20,00000	17,01	340,20
17	21081005400	Kabel CYKY 4Bx16	m	20,00000	20,42	408,40
18	21081000002	Kabel CYKY 4Bx25	m	5,00000	24,95	124,75
19	21000000019	Elektroměrový rozvaděč RE (2xET, 2xHDO, 1x 3/20A, 1x 3/50A)	ks	1,00000	3 175,76	3 175,76
20	21029202200	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	2,00000	1 134,20	2 268,40
21	21003	Přesun hmot	kpl	1,00000	1 701,30	1 701,30
22	21002	Pomocné práce	kpl	1,00000	567,10	567,10
Díl: 3		2. ZEMNÍ PRÁCE - MONTÁŽ				31 205,25
23	46003001100	Sejmutí drnu (48m x 0,5m)	m2	24,00000	28,36	680,52
24	46020016400	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 4	m	48,00000	176,94	8 492,89
25	46027000000	Zděný pilíř pro kabelovou skříň a elektroměrový rozvaděč ER2.2 vč. Základu	ks	1,00000	16 424,35	16 424,35
26	46042002100	Zřízení kabelového lože z písku, 10 cm nad kabel, bez zakrytí kabelu	m	48,00000	54,44	2 613,20
27	46049001200	Zakrytí kabelu výstražnou fólií š. 33 cm	m	48,00000	9,07	435,53
28	46056013400	Zához rýhy 35 / 80 cm , zemina tř. 4	m	48,00000	40,83	1 959,90
29	46062001400	Provizorní úprava terénu - zemina tř. 4 (48m x 0,5m)	m2	24,00000	24,95	598,86
Díl: 4		3. VÝCHOZÍ REVIZE				4 536,80
30	21006	Výchozí revize	kpl	1,00000	4 536,80	4 536,80

Celkem

75 713,56

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
R:	03-3	VENKOVNÍ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 13		Hloubené vykopávky				62 655,58
1	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (46,50x1,42x1,00):2= (14,30x1,01x1,00):2= (1,95x1,57x1,00):2= (1,90x1,68x1,00):2= (11,70x1,68x1,00):2= (0,80x1,83x1,00):2= (23,95x1,34x1,00):2= (3,00x1,49x1,00):2= (17,60x1,19x1,00):2= (1,30x1,07x1,00):2=	m3	83,37000	215,70	17 983,13
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 83,37x50%=	m3	41,69000	23,23	968,37
3	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (46,50x1,42x1,00):2= (14,30x1,01x1,00):2= (1,95x1,57x1,00):2= (1,90x1,68x1,00):2= (11,70x1,68x1,00):2= (0,80x1,83x1,00):2= (23,95x1,34x1,00):2= (3,00x1,49x1,00):2= (17,60x1,19x1,00):2= (1,30x1,07x1,00):2=	m3	83,37000	497,76	41 498,56
4	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 83,37x50%=	m3	41,69000	52,90	2 205,52
Díl: 15		Roubení				23 667,97
5	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m (46,50x1,42x2,00)= (14,30x1,02x2,00)= (1,95x1,60x2,00)= (1,90x1,70x2,00)= (11,70x1,70x2,00)= (0,80x1,80x2,00)= (23,95x1,34x2,00)= (3,00x1,47x2,00)= (17,60x1,19x2,00)= (1,30x1,06x2,00)=	m2	334,25000	54,22	18 122,31
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m (46,50x1,42x2,00)= (14,30x1,02x2,00)= (1,95x1,60x2,00)= (1,90x1,70x2,00)= (11,70x1,70x2,00)= (0,80x1,80x2,00)= (23,95x1,34x2,00)=	m2	334,25000	16,59	5 545,66

		(3,00x1,47x2,00)= (17,60x1,19x2,00)= (1,30x1,06x2,00)=				
Díl: 16		Přemístění výkopku				20 459,06
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (46,50x1,42x1,00)= (14,30x1,01x1,00)= (1,95x1,57x1,00)= (1,90x1,68x1,00)= (11,70x1,68x1,00)= (0,80x1,83x1,00)= (23,95x1,34x1,00)= (3,00x1,49x1,00)= (17,60x1,19x1,00)= (1,30x1,07x1,00)=	m3	166,79000	60,33	10 062,80
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 12,87m3+9,28m3=	m3	22,15000	104,63	2 317,57
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 166,79m3+22,15m3=	m3	188,94000	42,76	8 078,69
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				36 006,61
10	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku 12,87m3+9,28m3=	m3	22,15000	125,00	2 768,75
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 166,74m3-22,15m3-39,96m3	m3	104,63000	104,88	10 973,91
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 127,25x0,314x1=	m3	39,96000	345,99	13 825,89
13	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí 127,25x0,314x1=	m3	39,96000	211,16	8 438,06
Díl: 59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				34 579,91
14	597094111R00	Žlab odvodňovací se spádem šíře 160 mm a výška 160-220mm Žlab odvodňovací se spádem šíře 160 mm a výška 160-220mm	kus	7,00000	2 112,14	14 784,96
15	597094121R00	Příplatek za otvor ve dně DN100 Příplatek za otvor ve dně DN100	kus	2,00000	2 369,68	4 739,36
16	597094131R00	Čelo plné pro pro odvodňovací žlab Čelo plné pro pro odvodňovací žlab	kus	4,00000	122,02	488,09
17	597094211R00	Litinový kryt tř E 600 Litinový kryt tř E 600	kus	7,00000	2 081,07	14 567,50
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových				71 278,65
18	28611141A	Trubka KGEM kanalizační hladká 110x3,2x1000mm SN4	kus	5,00000	118,00	590,00
19	28611146A	Trubka KGEM kanalizační hladká 110x3,2x1000mm SN4 Trubka KGEM kanalizační hladká 125x3,0x1000mm SN4	kus	25,00000	135,00	3 375,00
20	28611151A	Trubka KGEM kanalizační hladká 125x3,0x1000mm SN4 Trubka KGEM kanalizační hladká 150x3,6x1000mm SN4	kus	31,00000	218,00	6 758,00
21	28611156A	Trubka KGEM kanalizační hladká 150x3,6x1000mm SN4 Trubka KGEM kanalizační hladká 200x4,5x1000mm SN4	kus	70,00000	345,00	24 150,00
22	28651657A	Trubka KGEM kanalizační hladká 200x4,5x1000mm SN4 Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	9,00000	77,00	693,00
23	28651659A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	7,00000	98,00	686,00
24	28651662A	Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC Koleno kanalizační KGB 150/ 45° PVC	kus	3,00000	123,00	369,00

25	28651667A	Koleno kanalizační KGB 150/ 45° PVC	kus	1,00000	146,00	146,00
26	28651690A	Koleno kanalizační KGB 150/ 67,5° PVC	kus	5,00000	50,00	250,00
27	28651692A	Redukce kanalizační KGR 125/ 100 PVC	kus	2,00000	96,00	192,00
28	28651704A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 125/45 PVC	kus	2,00000	214,00	428,00
29	28651707A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 125/45° PVC	kus	3,00000	494,00	1 482,00
30	28651708A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 150/45° PVC	kus	1,00000	431,00	431,00
31	55162490A	Přechod kamenina-KGEM DN 200	kus	1,00000	1 244,00	1 244,00
32	55162490A	HL600 lapač střešních splavenin DN 100, kul. kloub	kus	5,00000	536,00	2 680,00
33	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek do DN 150	m	66,00000	123,97	8 181,80
34	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek do DN 200	m	70,00000	131,01	9 170,79
35	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek do DN 150	kus	33,00000	229,73	7 581,02
36	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	7,00000	410,15	2 871,04
Díl: 89		Ostatní konstrukce				95 296,64
37	55243442	Poklop na vstupní šachtu d 600 D	kus	4,00000	2 600,00	10 400,00
38	59224329A	Konus šachetní 100-63/58 PS 1000/625/90	kus	4,00000	1 501,00	6 004,00
39	59224331A	Skruž šachetní 100/29 LS 1000/290/90	kus	4,00000	731,00	2 924,00
40	59224340A	Dno šachetní 100/60 1000/600/90	kus	4,00000	7 700,00	30 800,00
41	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 - 250	m	143,00000	19,00	2 717,01
42	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 200	kus	4,00000	4 350,30	17 401,21
43	895013111R00	Odpojení a napjení kanalizace DN 200	kus	3,00000	2 341,72	7 025,15
44	899311114R00	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	4,00000	618,24	2 472,98
45	899621111R00	Pískové lože pod potrubí (46,50x0,7x0,15)= (14,30x0,7x0,15)= (1,95x0,7x0,15)= (1,90x0,7x0,15)= (11,70x0,7x0,15)= (0,80x0,7x0,15)= (23,95x0,7x0,15)= (3,00x0,7x0,15)= (17,60x0,7x0,15)= (1,30x0,5x0,15)=	m3	12,87000	819,91	10 552,29
46	899911114R00	Geodetické zaměření	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

Díl:	9	Dokončovací práce, demolice				13 104,00
	47 9R01	Práce bourací a dokončovací	hod	50,00000	262,08	13 104,00
		Práce bourací a dokončovací				
Díl:	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				4 196,03
	48 998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	28,00000	149,86	4 196,03
		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				

Celkem						361 244,45
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
R:	03-4	VENKOVNÍ VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				7 025,87
	1 113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného (23,5x1,00x0,25)=	m3	5,88000	286,44	1 684,28
	2 113201111R00	Řezání asfaltových ploch (23,5x2)=	m	47,00000	113,65	5 341,59
Díl:	13	Hloubené vykopávky				24 071,94
	3 132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 (23,50x1,6x0,85):2= (22,85x1,4x0,85):2= (1,50x1,50x2,18):2=	m3	32,03000	215,70	6 908,96
	4 132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	16,02000	23,23	372,11
	5 132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 (23,50x1,6x0,85):2= (22,85x1,4x0,85):2= (1,50x1,50x2,18):2=	m3	32,03000	497,76	15 943,37
	6 132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	16,02000	52,90	847,50
Díl:	15	Roubení				5 045,15
	7 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m (23,50x0,8x2)= (22,85x0,74x2)=	m2	71,25000	54,22	3 863,02
	8 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m (23,50x0,8x2)= (22,85x0,74x2)=	m2	71,25000	16,59	1 182,13
Díl:	16	Přemístění výkopku				9 399,74
	9 161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (23,50x1,6x0,85)= (22,85x1,4x0,85)= (1,50x1,50x2,18)=	m3	64,06000	60,33	3 864,88
	10 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 9,50m3+1,5m3+5,88m3=	m3	16,88000	104,63	1 766,17
	11 167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 64,06m3+16,88m3+7,20m3=	m3	88,14000	42,76	3 768,69
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				14 875,28
	12 171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku 9,50m3+1,5m3+5,88m3=	m3	16,88000	125,00	2 110,00
	13 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 64,06m3-11,00m3-15,92m3=	m3	37,14000	104,88	3 895,36
	14 175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 44,70x0,85x0,40+0,722=	m3	15,92000	345,99	5 508,21
	15 175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí 44,70x0,85x0,40+0,722=	m3	15,92000	211,16	3 361,71
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				5 381,90
	16 566901111R00	Vyspravení podkladu po překopecích štěrkopískem a kamenivem	m3	5,88000	915,29	5 381,90

Díl: 57	(23,5x1,00x0,25)= Kryty šterkových a živičných komunikací a ploch					13 795,46
17	572952112R00 Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm (23,5x1,00)=	m2	23,50000	587,04		13 795,46
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových					8 888,33
18	286004001 Folie výstražná Folie výstražná	m	53,00000	14,74		781,46
19	286004002 Vodíci drát 2,5 mm2 Vodíci drát 2,5 mm2	m	53,00000	27,22		1 442,70
20	28613752 Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32 x 4,4 mm PN 10 Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32 x 4,4 mm PN 10	kg	20,09000	96,41		1 936,82
21	871181121R00 Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 50 mm Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 50 mm	m	53,00000	63,52		3 366,31
22	879172199R00 Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00000	1 361,04		1 361,04
Díl: 89	Ostatní konstrukce					55 005,31
23	28654346A Přechodka rPe 32-1" Přechodka rPe 32-1"	kus	2,00000	124,76		249,52
24	28697267 Šachta vodoměrná Šachta vodoměrná	kus	1,00000	11 342,00		11 342,00
25	31945146 Vsuvka 1552G 1" x 1" mosazné Vsuvka 1552G 1" x 1" mosazné	kus	2,00000	96,41		192,81
26	31945165 T-kus 1570G 1" x 1/2" x 1" mosazné T-kus 1570G 1" x 1/2" x 1" mosazné	kus	1,00000	260,87		260,87
27	31945189 Redukce 1581G 1" x 3/4" mosazné Redukce 1581G 1" x 3/4" mosazné	kus	2,00000	61,25		122,49
28	42200740 HAWLE poklop uliční těžký - voda HAWLE poklop uliční těžký - voda	kus	1,00000	1 587,88		1 587,88
29	42228120 HAWLE šoupátko 2500 DN 1" pro dom.přípojky -voda HAWLE šoupátko 2500 DN 1" pro dom.přípojky -voda	kus	1,00000	3 175,76		3 175,76
30	42237025A Uklidňující kus DN 25 Uklidňující kus DN 25	kus	1,00000	204,16		204,16
31	42273380 HAWLE pas navrtávací HAWLE pas navrtávací	kus	1,00000	4 309,96		4 309,96
32	42291020 HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 50 HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 50	kus	1,00000	1 009,44		1 009,44
33	551100054 Kohout kulový voda PERFECTA FIV.08011 1" Kohout kulový voda PERFECTA FIV.08011 1"	kus	2,00000	317,58		635,15
34	551100203 Klapka zpětná voda 1" Klapka zpětná voda 1"	kus	1,00000	351,60		351,60
35	551200170 Vypouštěcí kohout kulový DN15 Vypouštěcí kohout kulový DN15	kus	1,00000	147,45		147,45
36	891213111R00 Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25 Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,00000	170,13		170,13
37	891245321R00 Montáž vodoměrné šachty, vystrojení a obetonování Montáž vodoměrné šachty, vystrojení a obetonování	kus	1,00000	1 361,04		1 361,04
38	891359111R00 Montáž navrtávacích pasů do DN 200 Montáž navrtávacích pasů do DN 200	kus	1,00000	737,23		737,23
39	892233111R00 Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	53,00000	31,76		1 683,15
40	892241111R00 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	53,00000	27,22		1 442,70
41	899401111R00 Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	396,97		396,97
42	899511112R00 Úprava stávající studně, betonový poklop, zhlaví Úprava stávající studně, betonový poklop, zhlaví	kus	1,00000	3 500,00		3 500,00

43	899621111R00	Pískové lože pod potrubí 44,70x0,85x0,25=	m3	9,50000	750,00	7 125,00
44	899911114R00	Geodetické zaměření Geodetické zaměření	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: 9		Dokončovací práce, demolice				6 552,00
45	9R01	Práce bourací a dokončovací Práce bourací a dokončovací	hod	25,00000	262,08	6 552,00
Díl: H27		Vedení trubní dálková a přípojná				5 080,19
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	33,90000	149,86	5 080,19

Celkem						155 121,17
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP1	budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
R:	03-5	PŘELOŽKA TELEFONU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	1.1. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU - MATERIÁL				92,00
	1 R11	Trubka ohebná PVC 63mm, 750N	m	42,00000	1,00	42,00
	2 R12	Telefonní zemní kabel, vodotěsný, stíněný, 3x4x0,8	m	45,00000	1,00	45,00
	3 R13	Telefonní kabelová spojka	ks	2,00000	1,00	2,00
	4 R14	Telefonní skříň venkovní do 100 parů	ks	1,00000	1,00	1,00
	5 R15	Materiál podružný	kpl	1,00000	1,00	1,00
	6 R16	Přesun hmot	kpl	1,00000	1,00	1,00
Díl:	2	1.2. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU - MONTÁŽ				91,00
	7 R21	Trubka ohebná PVC 63mm, 750N	m	42,00000	1,00	42,00
	8 R22	Telefonní zemní kabel, vodotěsný, stíněný, 3x4x0,8	m	45,00000	1,00	45,00
	9 R23	Telefonní kabelová spojka	ks	2,00000	1,00	2,00
	10 R24	Telefonní skříň venkovní do 100 parů	ks	1,00000	1,00	1,00
	11 R25	Přesun hmot	kpl	1,00000	1,00	1,00
Díl:	3	2.ZEMNÍ PRÁCE - MONTÁŽ				190,00
	12 R31	Sejmutí drnu (38m x 0,5m)	m2	19,00000	1,00	19,00
	13 R32	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 4	m	38,00000	1,00	38,00
	14 R33	Zřízení kabelového lože z písku, 10 cm nad kabel, bez zakrytí kabelu	m	38,00000	1,00	38,00
	15 R34	Zakrytí kabelu výstražnou fólií š. 33 cm	m	38,00000	1,00	38,00
	16 R35	Zához rýhy 35 / 80 cm , zemina tř. 4	m	38,00000	1,00	38,00
	17 R36	Provizorní úprava terénu - zemina tř. 4 (38m x 0,5m)	m2	19,00000	1,00	19,00

Celkem

373,00

Poznámky uchazeče k zadání



PMADV

PROFESSIONAL C

Public Market dv

Lipová 906/1 | 602 00 Brno

zapsána u Krajského soudu v Br

