

## SMLOUVA O DÍLO

### Rozšíření denního stacionáře v Odrách

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb, mezi smluvními stranami

#### Město Odry

Adresa:	Masarykovo náměstí 16/25
Zastoupeno:	Ing. Liborem Helisem, starostou města
IČ:	00298221
DIČ:	CZ00298221
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	27-1765068319/0800

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:	Ing. Libor Helis
Kontaktní osoba ve věcech technických:	Ing. Olga Veverková, Michal Czerný

Zástupce ve věcech technických (TDS):  
 Zástupce ve věcech autorského dozoru:  
 Koordinátor BOZP:  
 případný TDS, AD a koordinátor BOZP, určený objednatelem bude zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku.  
*dále jen „objednatel“*

#### PRINEX GROUP s.r.o.

Zapsaná v OR, vedeného u KS v Ostravě, pod spis. zn. odd. C, vl. 27600	
Se sídlem:	Masarykovo nám. 46/11
Zastoupena:	Ing. Petrem Balšínkem, jednatelem společnosti
IČ:	268 18 841
DIČ:	CZ26818841
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	9428990237/0100
Tel:	+ 420 739 452 225
e-mail:	petr@prinex.cz
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Petr Balšínek

*dále jen „zhotovitel“*

#### I. Preambule

- Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran v souvislosti se zajištěním stavebních prací stavby „Stavební úpravy objektu č.p. 163 k.ú. Odry pro účely denního stacionáře se změnou užívání stavby na občanskou vybavenost“, která je realizována v rámci projektu „Rozšíření denního stacionáře v Odrách“ předloženého ke spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu (dále též „IROP“) reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/0012375, a která byla předmětem výběrového řízení pod názvem „Rozšíření denního stacionáře v Odrách“.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez



EVROPSKÁ UNIE  
 Evropský fond pro regionální rozvoj  
 Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
 PRO MÍSTNÍ  
 ROZVOJ ČR

prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.

3. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací „Stavební úpravy objektu č.p. 163 k.ú. Odry pro účely denního stacionáře se změnou užívání stavby na občanskou vybavenost“ zpracovanou Ing. arch. Pavlem Kleinem, Kroftova 35, 616 00 Brno, IČ: 72385120 a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV. odst. 1. této smlouvy. Tímto ujednáním objednatel nepřenáší odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace na zhotovitele.
4. Provádění stavby bude probíhat za provozu stávajícího denního stacionáře (parc.č. 1883/1) a za provozu objektu na parc. č. 1880, která je v užívání Charity Odry. Staveniště musí být po dobu provádění stavby zabezpečeno (zajištění zabezpečených přístupů k jednotlivým vstupům do objektu, koordinace s uživatelem objektu).
5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno, a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy a je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
6. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, je nový poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace alespoň v takovém rozsahu jako poddodavatel původní. Dále je zhotovitel povinen předložit smlouvu uzavřenou s poddodavatelem, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace. Zhotovitel není oprávněn provést změnu v osobě poddodavatele bez předchozího souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého i dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy, a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí, a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené jeho provozní činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky s minimálním limitem pojistného plnění ve výši odpovídající minimálně nabídkové ceně stanovené v Kč včetně DPH, a to po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předložit platnou pojistnou smlouvu před podpisem smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyžádání objednatele předložit platnou pojistnou smlouvu. Pojistné podmínky musí obsahovat ujednání, že poškozenému vzniká právo na plnění proti pojistiteli.
9. Technický dozor stavebníka bude zajišťován objednatelem. Osoba zajišťující technický dozor není oprávněna měnit obsah této smlouvy a bez souhlasu objednatele a autorského dozoru pozměňovat dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen výkon technického dozoru stavebníka na stavbě umožnit a poskytnout mu nezbytnou součinnost.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou svým jménem, vlastními prostředky, na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem „**Rozšíření**

denního stacionáře v Odrách“, (dál jen „dílo“), a to v rozsahu a na pozemcích vyjmenovaných v zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.

2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Rozšíření denního stacionáře v Odrách“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:

- rozsahu předmětu plnění uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy – oceněný položkový rozpočet, Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství,
- příslušné projektové dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. arch. Pavel Klein, Kroftova 35, 616 00 Brno, IČ: 72385120,
- Rozhodnutí – společného povolení, které vydal Městský úřad Odry, Stavební úřad dne 14.01.2019, č.j.: MěÚO/25067/2018 s nabytím právní moci dne 31.01.2019,
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy, příslušných technických norem, obecně závazných a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách výběrového řízení.

(dále jen „dílo“).

3. Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami výběrového řízení, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že je bezvadné.
4. Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
5. Veškeré dodávky a materiály, zajišťované zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se zejména o vybudování, provoz a demontáž staveniště a jeho ostrahu, udržování čistoty v budově a jejím okolí, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky včetně poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy.
7. Součástí díla je také (v případě, že to bude vyžadovat realizace předmětu plnění):
- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
  - b) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

- c) zajištění vytýčení obvodu staveniště, oplocení staveniště a zabezpečení staveniště proti neoprávněnému vstupu,
- d) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu,
- e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům,
- f) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- g) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- h) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
- i) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům, budou-li potřebné,
- m) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- n) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
- o) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
- p) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,

8. Zhotovitel je povinen při provádění díla

- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
- b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.

9. Realizační projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.

10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.

11. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

12. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.

13. Objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. IV. této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují.
14. Předmět smlouvy může být změněn v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020.

### III. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle jím zpracovaného podrobného harmonogramu prací, schváleného objednatelem při předání staveniště.
2. Smluvní strany mohou během plnění dle této smlouvy upravit harmonogram prací po vzájemné dohodě. Není-li dohoda možná, postupuje se v souladu s původním harmonogramem.
3. Smluvní strany si sjednávají pro zahájení a předání provedeného díla následující termíny:
  - a) Termín zahájení prací - do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
  - b) Termín předání a převzetí díla (provedení díla) – **nejpozději do 200 dnů od podpisu smlouvy o dílo.**
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá s výhradami či bez výhrad, případně, že dílo nepřijímá a z jakého důvodu.
5. Běžné klimatické podmínky v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
6. K prodlení zhotovitele s provedením díla nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice).
7. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v harmonogramu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

### IV. Cena díla

1. Cena za řádně provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána na základě výsledků výběrového řízení ve výši:

cena celkem bez DPH	4.647.991,52 Kč
DPH celkem	976.078,22 Kč
Cena celkem vč. DPH	5.624.069,74 Kč

(slovy: pět milionů šest set dvacet čtyři tisíc šedesát devět korun českých sedmdesát čtyři haléřů včetně DPH).

Zhotovitel je plátcem DPH.

2. Ke sjednané smluvní ceně bez DPH se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s daňovými předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění.
3. Cena díla sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých dále v této smlouvě. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla (zejména náklady na pojištění, zabezpečení hygieny a bezpečnosti práce, opatření

k ochraně životního prostředí, zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu, veškeré náklady na skladování materiálu potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy do místa plnění apod.) a rovněž zisk zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do okamžiku bezvadného provedení díla sjednaného touto smlouvou.

4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. V ceně jsou zahrnuty i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do okamžiku provedení díla, komplexní proškolení všech pracovníků uživatele a náklady na koordinátora bezpečnosti práce v případě provádění části díla pomocí poddodavatele.
6. Cenu díla je možné měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě navrženým účastníkem smlouvy, přičemž tento dodatek musí obsahovat všechny podstatné náležitosti smlouvy.
7. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci otevřeného řízení na předmět plnění (dále jen „*položkový rozpočet*“).
8. Smluvní strany se dále zavazují k uzavření dodatku ke smlouvě o skutečnostech, které se vyskytnou při realizaci díla a které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
9. Při vzniku víceprací či méněprací je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
10. Cena díla v Kč včetně DPH může být dále měněna v souvislosti se změnou příslušných právních předpisů upravujících daň z přidané hodnoty.
11. Veškeré náklady na dodávku a měření energií a jiných medií nutných k provádění díla (např.: elektrické energie, vody) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na veškeré zhotovitelem odebrané energie a media jsou zahrnuty v ceně díla. Přístup k těmto médiím zajistí objednatel.
12. V případě, že během provádění díla objednatel omezí rozsah požadovaných prací zápisem ve stavebním deníku (požaduje tzv. méněpráce), je zhotovitel povinen požadovanou změnu rozsahu díla respektovat okamžikem, kdy se o ní dozví (kdy se seznámí s daným zápisem ve stavebním deníku). Celková cena díla se v takovém případě sníží o cenu dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 odpovídající rozsahu a typu neprovedených prací. Smluvní strany jsou povinny o změně ceny díla v důsledku méněprací uzavřít dodatek.
13. V případě, že při provádění díla bude zjištěno, že oproti zadávací dokumentaci byl rozsah prací skutečně provedených zhotovitelem menší, sníží se celková cena díla o cenu neprovedených prací. Ocenění neprovedených prací bude provedeno postupem dle předchozího odstavce tohoto článku.
14. V případě zjištění potřeby provést práce nad rozsah díla sjednaný dle této smlouvy (tzv. vícepráce), je zhotovitel takovou skutečnost povinen neprodleně písemně objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku a současně je povinen jej informovat prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor stavebníka. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nový soupis prací a listiny, které tyto skutečnosti prokazují. Dále tuto skutečnost musí zhotovitel bezodkladně oznámit objednateli e-mailem či písemně na adresu sídla objednatele. Objednatel při schvalování případných víceprací bude postupovat analogicky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 - 2020.

15. Nárok na zaplacení víceprací dle předchozího odstavce vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě.
16. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací při uzavírání dodatku k této smlouvě budou tyto vícepráce zhotovitelem oceňovány maximálně podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 pro daný typ práce, a pokud v něm nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto ocení pro daný rozsah a typ prací maximálně ve výši cen z cenové soustavy URS. Nebude-li možné stanovit cenu ani tímto způsobem, bude cena stanovena na základě individuální kalkulace dohodnuté mezi smluvními stranami. Smluvní strany se podpisem této smlouvy dohodly, že o ceně víceprací budou vždy jednat, přičemž výše cen víceprací vždy podléhá schválení objednatelem, který není povinen zhotovitelem stanovené ceny víceprací akceptovat. Objednatel je v takovém případě oprávněn provést vícepráce pomocí třetí osoby, se kterou je zhotovitel povinen spolupracovat za účelem řádného dokončení díla. Záruka za dílo poskytovaná zhotovitelem tímto není dotčena.
17. Objednatelem odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách, stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do deníku víceprací a záznam potvrdí TDS a zástupce objednatele. Na vícepráce většího rozsahu zajistí zhotovitel zpracování dodatku k projektu.
18. Zhotovitel není oprávněn provést vícepráce bez písemného potvrzení těchto víceprací ze strany objednatele. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny díla. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.

#### **V. Platební podmínky**

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny za vybudování díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele, nedohodnou-li se strany na jedné konečné faktuře. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací technickým dozorem stavebníka a objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou (*dále jen „faktura“*), který musí mít náležitosti daňového dokladu podle ZDPH.
2. Dílčí plnění se pro účely této smlouvy stanoví jen pro účely fakturace. Na objednatele podpisem zjišťovacího protokolu či dílčího předávacího protokolu nepřechází nebezpečí škody na věci a rovněž záruční doba počíná běžet až řádným převzetím bezvadného kompletního díla objednatelem.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací dle odst. 2 tohoto článku. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dní a po odsouhlasení objednatelem vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez soupisu provedených prací nebude faktura uhrazena.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého dluhu.

5. Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) název a číslo projektu: Rozšíření denního stacionáře v Odrách, CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/0012375,
  - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - f) lhůta splatnosti faktury,
  - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem včetně zjišťovacího protokolu, podepsaného osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo zaslat doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
7. Úhrada faktur bude uskutečňována bezhotovostním převodem finančních prostředků na účet oprávněné smluvní strany. Datem úhrady peněžních závazků je datum odepsání finančních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v článku 1 této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
10. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – splní svoji povinnost zaplatit.
11. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přeruší práce na provádění díla po dobu delší než 7 dnů nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami výběrového řízení předmětné veřejné zakázky nebo písemnými pokyny objednatele.
12. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně vyúčtovat a započíst na následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku, zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.
13. Objednatel je oprávněn přefakturovat zhotoviteli pokuty, penále apod. uložené mu rozhodnutím orgánů státní správy či jiných orgánů za porušení právních a jiných předpisů zhotovitelem při realizaci díla nebo v přímé souvislosti s touto činností. Zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit. Nebudou-li tyto náklady uhrazeny ve lhůtě splatnosti, má objednatel právo započíst tyto náklady proti pohledávce zhotovitele.

## **VI. Způsob provádění díla a BOZP**

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy a správci sítí, které se týkají



předmětu této smlouvy. K těmto úkonům vždy zhotovitel přizve osobu vykonávající technický dozor stavebníka.

2. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost osoby vykonávající stavební dozor na staveništi, a to každý den provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději ke dni zahájení stavebních prací sdělit objednateli a technickému dozoru stavebníka kontaktní údaje na osobu vykonávající stavební dozor.
3. Zhotovitel je povinen v maximální možné míře omezit prašnost a hlučnost prováděných prací.
4. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
5. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání staveniště. Ke stanovení kontrolního dne může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
6. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušení všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací, přičemž tato skutečnost nemá vliv na dokončení díla v souladu s termíny stanovenými touto smlouvou.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které svolá objednatel zápisem do stavebního deníku učiněným alespoň 3 pracovní dny předem.
9. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
10. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel a kterého si objednatel na své náklady zajišťuje. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny a nařízeními koordinátora BOZP.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí.
13. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli

kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.

14. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
15. Zhotovitel zajistí oddělení provozu stavby s provozem stávajícího denního stacionáře. Zhotovitel dále zamezí přístup neoprávněným osobám na stavenišťe a maximálně zamezí prašnosti v celém objektu stacionáře.

### VII. Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. K předání a převzetí díla objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá bez výhrad či s výhradami nebo jej nepřijímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele a pracovníka zajišťujícího technický dozor stavebníka o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě nejméně 7 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení. Objednatel je povinen převzít dílo bez vad, které by bránily řádnému užívání. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
2. O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše objednatel a bude obsahovat:
  - a) označení díla nebo jeho části,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) název a číslo projektu: Rozšíření denního stacionáře v Odrách, CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/0012375,
  - e) popis případných vad díla,
  - f) termín pro odstranění zjištěných vad díla,
  - g) prohlášení objednatele, že dílo přijímá, případně přijímá s výhradami, nebo nepřijímá a z jakého důvodu,
  - h) datum a místo sepsání protokolu,
  - i) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - j) seznam převzaté dokumentace,
  - k) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
  - l) datum vyklizení staveniště,
  - m) datum počátku běhu záruční doby,
  - n) datum ukončení záruční doby.
3. Smluvní strany jsou dále oprávněny uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné a objednatel má právo požadovat při předání díla také další doklady, vyžaduje-li to povaha díla.

4. Převezme-li objednatel dílo s vadami, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v protokole uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
5. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné k předání. Náklady spojené s vyhotovením dokladů dle odst. 5 tohoto článku smlouvy jsou již zahrnuty v ceně díla.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

#### **VIII. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. III odst. 3 písm. a) této smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve stanoveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu předání staveniště. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení materiálů a odpadů, jakož i nezávadnou likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
3. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru energií a jiných medií potřebných k provádění díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná objednateli a technickému dozoru stavebníka.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů ode dne převzetí díla bez vad objednatelem (tj. od okamžiku provedení díla). Při nedodržení této lhůty se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Objednatel je oprávněn zajistit si vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že zařízení staveniště zabezpečí v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského a technického dozoru, případně koordinátora BOZP při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

#### **IX. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to v jednom originále a dvou kopiích. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla. Zhotovitel je povinen vyjádřit se do 3 pracovních dnů k zápisům objednatele

nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).

2. Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.
3. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

#### **X. Odpovědnost za vady a zajištění záruky, záruka za jakost**

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
4. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
5. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla nebo dodávky, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
6. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
9. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 24 hodin ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 12 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné společnosti. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dní po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
10. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží

záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
12. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve výši 36 měsíců, přičemž běh této záruční doby neskončí dříve než záruka na celé dílo. Maximální výše záruky na provedenou opravu nepřesáhne výši záruky uvedenou v odst. 20 tohoto článku smlouvy.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 7 tohoto článku smlouvy; a/nebo
  - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle odst. 7 tohoto článku smlouvy; a/nebo
  - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
  - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní

má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku, nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
15. Práva a povinnosti se zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
16. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
17. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby písemně na adrese: Masarykovo nám. 46/11, 742 35 Odry, v případě havárie e-mailem na adresu: petr@prinex.cz. Adresa uvedená v předchozí větě je kontaktní adresou pro zasílání veškerých písemností v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen případné změny doručovací adresy, resp. čísla faxu neprodleně nahlásit objednateli. Při nesplnění této povinnosti se má za to, že zhotovitel byl řádně vyrozuměn a objednatel má právo jak na úhradu nákladů spojených s odstraňováním vad reklamovaných v záruční době, tak i na úhradu všech škod, které mu vznikly nemožností jednat se zhotovitelem po celou záruční dobu.
18. Zhotovitel garantuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude uspokojovat stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály, výrobky, zařízení a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
19. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
20. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost v souladu s § 2619 občanského zákoníku ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to po dobu 60 měsíců ode dne protokolárního převzetí bezvadného díla objednatelem.

## **XI. Vlastnické právo k dílu a odpovědnost za škodu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Smluvní strany prohlašují a souhlasí s tím, že od počátku je a zůstane vlastníkem celého díla a všech jeho jednotlivých součástí objednatel, a to ať už v jakékoli fázi rozestavěnosti díla.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla bez vad objednatel. Zhotovitel také odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle a škody na majetku vzniklé jeho činnostmi objednateli či třetím osobám v souvislosti s předmětem díla až do předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním dle čl. I odst. 8 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
8. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po převzetí díla objednatel, zhotovitel za úhradu a sjednaných podmínek s objednatel takovou závadu odstraní, pokud se nebude jednat o odstranění vady v rámci poskytnuté záruky.

## **XII. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z účtované ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla dle termínů plnění dle čl. III odst. 3 této smlouvy.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně účtované ceny díla nebo její části se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,015 % z účtované ceny díla nebo její části, s jejíž úhradou je v prodlení, vč. DPH za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště z důvodů na straně zhotovitele se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo vč. DPH nejvýše však 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou neodstraněnou vadu a za každý i započatý den prodlení.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý jednotlivý případ nedodržení pokynů koordinátora BOZP, a to za předpokladu, že nebyla po upozornění koordinátora BOZP sjednána náprava.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
8. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat

samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

### XIII. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Účinností nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), není-li v textu smlouvy uvedeno datum pozdější.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. V případě zániku závazku před řádným provedením díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu.
4. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případech, že:
  - a) zhotovitel nezahájí provádění stavebních prací ani po výzvě učiněné objednatelem,
  - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - c) proti zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení,
  - d) zhotovitel bez předchozího upozornění a souhlasu objednatele přeruší nebo zastaví práce a ani na výzvu objednatele toto přerušování prací řádně nezdůvodní objektivními příčinami a odmítne v pracích pokračovat nebo
  - e) bude pokračovat v pracích, přestože byl technickým dozorem stavebníka výslovně a písemně záznamem ve stavebním deníku vyzván k přerušování prací z důvodu nedodržení technologického postupu nebo použití nevhodných materiálů, majících vliv na kvalitu díla.
6. Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy, nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční doba v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.
7. Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotovitel uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatel určení lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
8. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že prodlení objednatele se zaplacením daňových dokladů bude delší než 60 dnů po lhůtě splatnosti daňového dokladu a objednatel toto zpoždění uspokojivě nevysvětlí. Zhotovitel je po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí povinen provést zabezpečení rozestavěné stavby.
9. Zhotovitel je povinen po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí provést zabezpečení rozestavěné stavby, a to i v případě odstoupení od smlouvy objednatelem.

10. Smluvní strany se zavazují, že případné spory budou především řešit smírnou cestou a dohodou. V případě nemožnosti řešit vzájemné spory smírně budou spory řešeny soudem místně příslušným podle místa provádění díla podle zákonů České republiky.
11. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
12. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
13. Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
14. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo, včetně všech příloh a dodatků na profilu zadavatele.
15. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Ke zveřejnění do registru smluv ji odešle objednatel; neučiní-li tak do 30 dnů od uzavření smlouvy, může ji ke zveřejnění odeslat kterákoliv smluvní strana.
16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy a projektu „Rozšíření denního stacionáře v Odrách“ předloženého ke spolufinancování z IROP reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/00012375 včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
17. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětu smlouvy a projektu „Rozšíření denního stacionáře v Odrách“ předloženého ke spolufinancování z IROP reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/00012375 a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
18. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
19. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
20. O uzavření smlouvy rozhodla Rada města Oder na své 44. schůzi dne 16.07.2020 svým usnesením čj.: RM/13/44/2020 b).
21. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Oceněné soupisy prací (položkový rozpočet);

28. 07. 2020

V Odrách dne .....  
28. 07. 2020

V Odrách dne .....

.....  
Ing. Libor Helis  
starosta města  
objednatel



.....  
Ing. Petr Balšínek  
Jednatel společnosti  
zhotovitel



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18.10-01\_1\_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE**

Zadavatel: **Město Odry** IČO: 00298221  
**Masarykovo náměstí 16/25** DIČ: CZ00298221  
**74235 Odry**

Zhotovitel: **PRINEX GROUP s.r.o.** IČO: 268 18 841  
**Masarykovo náměstí 446/11** DIČ: CZ26818841  
**742 35 Odry**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 522 914,61
PSV			1 763 594,46
MON			218 982,45
Vedlejší náklady			92 500,00
Ostatní náklady			50 000,00
<b>Celkem</b>			<b>4 647 991,52</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 647 991,52 CZK
Základní DPH	21 %		976 078,22 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 5 624 069,74 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>142 500,00</b>	<b>29 925,00</b>	<b>172 425,00</b>	<b>#####</b>
0	Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé výdaje vedlejší aktivity	0,00	142 500,00	29 925,00	172 425,00	#####
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>BYT</b>	<b>0,00</b>	<b>135 595,84</b>	<b>28 475,13</b>	<b>164 070,97</b>	<b>#####</b>
1	ASŘ - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	33 241,84	6 980,79	40 222,63	#####
5	ZTI - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	102 354,00	21 494,34	123 848,34	#####
<b>02</b>	<b>ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ</b>	<b>0,00</b>	<b>3 381 392,17</b>	<b>710 092,36</b>	<b>4 091 484,53</b>	<b>#####</b>
1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	2 787 044,39	585 279,32	3 372 323,71	#####
2	VYBAVENÍ INTERIÉRU - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	0,00	0,00	0,00	#####
3	ELEKTROINSTALACE - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	178 270,45	37 436,79	215 707,24	#####
4	VZDUCHOTECHNIKA - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	84 101,00	17 661,21	101 762,21	#####
5	ZTI - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	331 976,33	69 715,03	401 691,36	#####
<b>03</b>	<b>PODKROVÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>102 950,46</b>	<b>21 619,60</b>	<b>124 570,06</b>	<b>#####</b>
1	ASŘ - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	6 200,26	1 302,05	7 502,31	#####
5	ZTI - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	96 750,20	20 317,54	117 067,74	#####
<b>04</b>	<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY</b>	<b>0,00</b>	<b>885 553,05</b>	<b>185 966,14</b>	<b>1 071 519,19</b>	<b>#####</b>
1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	844 841,05	177 416,62	1 022 257,67	#####
2	VYBAVENÍ INTERIÉRU - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	0,00	0,00	0,00	#####
3	ELEKTROINSTALACE - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu	0,00	40 712,00	8 549,52	49 261,52	#####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>4 647 991,52</b>	<b>976 078,22</b>	<b>5 624 069,74</b>	<b>#####</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			92 289,48	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			149 533,47	3

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			260 135,74	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			62 065,69	1
5	Komunikace	HSV			33 114,40	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			199 342,75	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			498 867,74	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			59 790,35	1
64	Výplně otvorů	HSV			234 685,00	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			86 964,64	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			89 758,70	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			362 144,84	8
98	Demolice	HSV			22 794,03	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			99 892,11	2
711	Izolace proti vodě	PSV			131 803,78	3
713	Izolace tepelné	PSV			42 376,34	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			95 888,94	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			159 781,23	3
725	Zařizovací předměty	PSV			58 396,36	1
728	Vzduchotechnika	PSV			84 101,00	2
730	Ústřední vytápění	PSV			15 600,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			144 143,72	3

764	Konstrukce klempířské	PSV			110 744,93	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			337 185,08	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			262 578,01	6
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			85 543,00	2
781	Obklady keramické	PSV			83 719,12	2
783	Nátěry	PSV			26 555,58	1
784	Malby	PSV			30 817,37	1
799	Ostatní	PSV			94 360,00	2
M21A	KABELY A NOSNÝ MATERIÁL	MON			163 252,45	4
M21F	MONTÁŽNÍ PRÁCE	MON			55 730,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			271 535,67	6
VN	Vedlejší náklady	VN			92 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			50 000,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>4 647 991,52</b>	<b>100</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	0	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	0	Ostatní a vedlejší náklady - způsobitě výdaje vedlejší aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>								
1	00511 R	Vedlejší náklady Geodetické práce	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 20/I
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS 20/I
<b>Díl: ON</b>						<b>50 000,00</b>		
3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/I
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/I
5	0052410	Statické posouzení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>142 500,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	01 BYT
R:	1 ASŘ - nezpůsobilé vydaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 308,30</b>		
1	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (0,9*2,0*2)*0,3	m2	1,47000	890,00	1 308,30	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>28 500,00</b>		
2	D01	Vchodové dveře exteriérové dvoukřídlové dřevěné hladké, prosklené, 900x2500 mm - D+M lepební/zuráční částí oken míččné sklo fix přesny oústiní bude uříčen v rámci AD po předložení vzorníku dodavatele zasklení míččné bezpečnostní sklo - dvojsklo. U=1.1 W/m2K sklo je opatřeno bezpečnostní fólií zarubeň: ocelova zarubeň jednoduchá, typová kování bezpečnostní uzamykací systém včetně cylindrické vložky koule/klika	kus	1,00000	28.500,00	28 500,00		Vlastní

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výťahy</b>				<b>1 188,00</b>		
3	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešejové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 0,9*2	m2	1,80000	660,00	1 188,00	800-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukci</b>				<b>1 884,88</b>		
4	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	690,00	690,00	801-3	RTS 20/ I
5	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,9*1,975	m2	1,77750	490,00	870,98	801-3	RTS 20/ I
6	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,70413	460,00	323,90	801-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	01	BYT
R:	1	ASŘ - nezpůsobilé vydaje hlavní aktivity projektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

základovém nebo nadzákladovém,  
vybouření nadpraží : 1,075\*0,655

0,70413

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							<b>56,25</b>
7:999281145R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,05740	980,00	56,25	801-4	RTS 20/1

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							<b>304,41</b>
8:979999999T00		Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	0,26676	350,00	93,37		Vlastní
9:979081111R00		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,26676	177,00	47,22	801-3	RTS 20/1
10:979081121R00		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,06848	15,00	76,03	801-3	RTS 20/1
11:979082111R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,26676	227,50	60,69	801-3	RTS 20/1
12:979082121R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,06705	25,40	27,10	801-3	RTS 20/1

<b>Celkem</b>							<b>33 241,84</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	01	BYT
R:	5	ZTI - nezpůsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>							<b>1 716,00</b>
1	2213	IZOLACE PE 22/13	M	20,00000	45,90	918,00		Vlastní
2	2813	IZOLACE PE 28/13	M	10,00000	79,80	798,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>							<b>2 968,00</b>
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	290,00	1 450,00	800-721	RTS 20/1
4	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	820,00	820,00	800-721	RTS 20/1
5	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	4,00000	90,60	362,40	800-721	RTS 20/1
6	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	1,00000	145,60	145,60	800-721	RTS 20/1
7	Pol_7	ODPAD.KALICH SIFON	KS	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>							<b>44 270,00</b>
8	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	450,00	9 000,00	800-721	RTS 20/1
9	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	98,00	980,00	800-721	RTS 20/1
10	722290226R00	Dílec tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	30,00000	62,00	1 860,00	800-721	RTS 20/1
11	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,00000	88,00	2 640,00	800-721	RTS 20/1
12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	260,00	2 340,00	800-721	RTS 20/1
13	72222411R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	180,00	360,00	800-721	RTS 20/1
14	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	3,00000	690,00	2 070,00		Vlastní
15	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	620,00	620,00	800-721	RTS 20/1
16	PC	VODOMER G1/2	KS	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	01	BYT
R:	5	ZTI - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
17 PC	VENTIL POJISTNÝ G1/2	KUS	1,00000	8 900,00	8 900,00	Vlastní
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>22 200,00</b>	
18.767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	Kg	10,00000	420,00	4 200,00	RTS 20/ I
19 PC	KONSTRUKCE KDK	KG	10,00000	1 800,00	18 000,00	Vlastní
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>				<b>31 200,00</b>	
20 PC	Protokol o rozboru pitné vody z nové části vodovod dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
21 PC	STAVEBNÍ PRÍPOMOC	HOD	60,00000	460,00	27 600,00	Vlastní
<b>Celkem</b>					<b>102 354,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							
1.113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	4,76000	660,00	3 141,60	822-1	RTS 20/I
	dvůr pro ETICS : 9,52*0,5		4,76000				
2.139601102R00	Ruční výkop jam, tůň a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	2,85600	1 250,00	3 570,00	800-1	RTS 20/I
	dvůr pro ETICS : 9,52*0,5*0,6		2,85600				
3.174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m <sup>3</sup>	2,85600	450,00	1 285,20	800-1	RTS 20/I
	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Položka pořadí 2 : 2,85600		2,85600				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							
4.281601114RA0	Injektování záiva proti vzlinání vlhkosti zdivo cihelné, tloušťka 90 cm	m	26,00000	3 600,00	93 600,00	AP-HSV	RTS 20/I
	vyvrtání otvoru, injektování, dodávka injektážní hmoty. 12,5*13,5		26,00000				
<b>Díl: 3 Svěslé a kompletní konstrukce</b>							
5.310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m <sup>3</sup>	6,66181	4 710,00	31 377,13	801-4	RTS 20/I
	včetně pomocného pracovního řešení 1.np : 0,9*2,0*0,345+1,098*1,943*0,647 2.np : (1,036*1,8+0,456*2,1)*0,513+0,5*2,1*0,871+(1,502*2,2-0,9*1,97)*0,25 (1,169*2,1+0,655*2,1)*0,5		2,00132 2,74529 1,91520				
6.1317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m <sup>3</sup>	0,65604	5 895,00	3 867,36	801-4	RTS 20/I
	Z/02_1 IPE 120 : 1,5*0,345*0,12 Z/02_2 IPE 100 : 1,5*1,059*0,1 Z/02_3 IPE 100 : 1,3*0,5*0,1 Z/02_4 IPE 140 : 1,5*0,5*0,14		0,06210 0,15885 0,06500 0,10500				
<b>Celkem</b>					<b>7 996,80</b>		
<b>Díl: 1</b>					<b>3 141,60</b>	<b>822-1</b>	<b>RTS 20/I</b>
<b>Díl: 2</b>					<b>93 600,00</b>		
<b>Díl: 3</b>					<b>194 708,41</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vřadíje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*0,87*0,12		0,18814				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*0,613*0,1		0,07695				
7	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,27789	8 940,00	2 484,34	801-1	RTS 20/1
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		Z/02_1 IPE 120 : 1,5*2*10,4*0,001		0,03120				
		Z/02_2 IPE 100 : 1,5*7*8,1*0,001		0,08505				
		Z/02_3 IPE 100 : 1,3*3*8,1*0,001		0,03159				
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*5*10,4*0,001		0,09360				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*3*8,1*0,001		0,03645				
8	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,05805	8 200,00	476,01	801-1	RTS 20/1
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		Z/02_4 IPE 140 : 1,5*3*12,9*0,001		0,05805				
9	319300110R00	Dodatečná izolace zdiva z nerezového plechu (HW systém) tloušťka zdiva 300 mm	m	10,70000	1 500,00	16 050,00	801-4	RTS 20/1
		1.np : 5,2+5,5		10,70000				
10	319300112R00	Dodatečná izolace zdiva z nerezového plechu (HW systém) tloušťka zdiva 600 mm	m	43,45000	1 950,00	84 727,50	801-4	RTS 20/1
		10,8+9,5+9,15+5,5+5,5+3,0		43,45000				
11	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m <sup>2</sup>	28,09120	650,00	18 259,28	801-1	RTS 20/1
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		1.np : (3,0+1,0*2+1,234*2)*2,9-0,7*1,97*3		17,52020				
		2.np : (2,438+1,611)*3,0-0,8*1,97		10,57100				
12	346244381RT2	Přentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m <sup>2</sup>	2,07200	850,00	1 761,20	801-1	RTS 20/1
		Z/02_1 IPE 120 : 1,5*2*0,12		0,36000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vydáje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z/02_2 IPE 100 : 1,5*2*0,1		0,30000				
		Z/02_3 IPE 100 : 1,3*2*0,1		0,26000				
		Z/02_4 IPE 140 : 1,5*2*0,14		0,42000				
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*2*0,12		0,43200				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*2*0,1		0,30000				
13:	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	28,00000	620,00	17 360,00	801-1	RTS 20/I
		1.np : 7,6+8,6+11,8		28,00000				
14:	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná	m2	7,00000	690,00	4 830,00	801-1	RTS 20/I
		1.np : 2,8+2,1+2,1		7,00000				
15:	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	23,20000	320,00	7 424,00	801-1	RTS 20/I
		1.np : 7,6+8,6+2,8+2,1+2,1		23,20000				
16:	13383315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez IPE; výška 100 mm	t	0,16534	16 790,00	2 776,06	SPCM	RTS 20/I
		Z/02_2 IPE 100 : 1,5*7*8,1*0,001*1,08		0,09185				
		Z/02_3 IPE 100 : 1,3*3*8,1*0,001*1,08		0,03412				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*3*8,1*0,001*1,08		0,03937				
17:	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,13478	16 790,00	2 262,96	SPCM	RTS 20/I
		Z/02_1 IPE 120 : 1,5*2*10,4*0,001*1,08		0,03370				
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*5*10,4*0,001*1,08		0,10109				
18:	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm	t	0,06269	16 790,00	1 052,57	SPCM	RTS 20/I
		Z/02_4 IPE 140 : 1,5*3*12,9*0,001*1,08		0,06269				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>38 234,44</b>		
19:	411322323R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrovaných), kazetových, nebo vlozkových z tvámic, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 16/20	m3	3,81000	2 505,00	9 544,05	801-1	RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S10 : (2,4+5,1+5,3+4,3)*0,1		1,71000				
		skladba S12 : 21,0*0,1		2,10000				
20,411354256R00		Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	41,91000	647,00	27 115,77	801-1	RTS 20/I
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travrz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.						
		skladba S10 : (2,4+5,1+5,3+4,3)*1,1		18,81000				
		skladba S12 : 21,0*1,1		23,10000				
21,411362021R00		Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, velikutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,05658	27 830,00	1 574,62	801-1	RTS 20/I
		skladba S10 : (2,4+5,1+5,3+4,3)*1,35*1,1*0,001		0,02539				
		skladba S12 : 21,0*1,35*1,1*0,001		0,03119				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>148 498,27</b>		
22,612421615R00		Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zaitřené	m2	21,83700	190,52	4 160,39	801-1	RTS 20/I
		nové zdvivo pod obklad :						
		1.np : (2,8+1,0*2+1,234*2+1,603+2,334)*2,0-0,7*1,97*5		15,51500				
		2.np : (2,438+1,511)*2,0-0,8*1,97		6,32200				
23,612421637R00		Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	60,68063	302,00	18 325,55	801-1	RTS 20/I
		nové zdvivo :						
		Položka pořadí 11 : 28,09120*2		56,18240				
		Položka pořadí 22 : 21,83700*-1		-21,83700				
		1.np : 0,9*2,0*2+1,098*1,943*2		7,86683				
		2.np : (1,036*1,8+0,456*2,1)*2+0,5*2,1*2+(1,502*2,2-0,9*1,97)*2		10,80760				
		(1,169*2,1+0,655*2,1)*2		7,66080				
24,612425931RT2		Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	36,17450	588,00	21 270,61	801-4	RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje-hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	1.np : (1,1+2,1*2)*1,5+(1,14+2,1*2)*0,8			12,22200			
	2.np : (0,901+1,1+2,05*2*2+1,0+2,1*2)*1,0			15,40100			
	(1,501+2,1*2)*1,5			8,55150			
25.612434112R00	Omitkový sanační systém pro vnitřní zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítka tl. 20 mm, ,	m2	41,08860	443,50	18 222,79	801-4	RTS 20/I
	111 : 3,0*2,9		8,70000				
	112 : 1,603*2,9		4,64870				
	113 : (0,9*2+2,331)*2,9		11,97990				
	114 : (4,15*2+1,55)*1,6		15,76000				
26.612434113R00	Omitkový sanační systém pro vnitřní zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka štuková tl. 2,5 mm,	m2	150,46770	575,00	86 518,93	801-4	RTS 20/I
	1.np						
	chodba : (5,7*2+1,4*2+0,3*2)*2,9+0,9*2,0-0,8*1,96		39,55200				
	chodba u schodiště : (5,9*2+2,7*2+2,95)*2,9+0,8*1,96+0,8*2,0-0,89*1,87-0,7*1,55		52,51770				
	koupelna 1.np : (5,51*2+2,35*2)*2,9		45,58800				
	šatna : (5,15*2+2,34*2)*2,9+0,8*1,973		41,86360				
	prostor pod schodištěm : (2,6*2+1,5*2)*1,6+0,7*1,55		12,03500				
	Položka pořadí 25 : 41,08860*-1		-41,08860				
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>431 263,70</b>		
27.602016193R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	191,11000	55,00	10 511,05	801-1	RTS 20/I
	po jednotlivých vrstvách						
	skladba S1a :						
	štit : 46.3		46,30000				
	fasáda do dvora : 66.5		66,50000				
	skladba S1b - fasáda do ulice : 78.31		78,31000				
28.622321513R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm	m2	6,58000	721,00	4 744,18	801-1	RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ). Bez povrchové úpravy desek. skladba S3 : 9,4*0,7 6,58000								
29	622321523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m <sup>2</sup>	2,82000	1,304,00	3 677,28	801-1	RTS 20/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S2 - dvorní fasáda : 9,4*0,3 2,82000								
30	622321835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m <sup>2</sup>	112,80000	1,404,00	158 371,20	801-1	RTS 20/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S1a : štít : 46,3 46,30000 fasáda do dvora : 66,5 66,50000								
31	622321835RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m <sup>2</sup>	9,69900	1,719,00	16 672,58	801-1	RTS 20/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okeplíčkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. dvorní fasáda : (1,0*3+2,1*2*3+1,1*3+1,85*2*3+0,83+0,75*2)*0,3 9,69900								
32	622321563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m <sup>2</sup>	0,94500	1,143,45	1 080,56	801-1	RTS 20/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. dvorní fasáda : (1,05*3+0,63)*0,25 0,94500								
33	622412445RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složnost 6, odstín II, na novou omítku	m <sup>2</sup>	78,31000	490,00	38 371,90	801-1	RTS 20/1
Penetrace + 2 x krycí nátěr. skladba S1b - fasáda do ulice : 78,31 78,31000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34. 622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, použítím suché maltové směsi vyrovnání podkladu. skladba S1a : štit : 46,3 fasáda do dvora : 66,5 skladba S1b - fasáda do ulice : 78,31	m2	191,11000	237,50	45 388,63	801-1	RTS 20/1
35. 622472116R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 6, ručně, kompletní omítkové souvrství skladba S1b - fasáda do ulice : 78,31	m2	78,31000	1 250,00	97 887,50	801-1	RTS 20/1
36. 622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 štit : 46,3 fasáda do dvora : 66,5	m2	112,80000	46,70	5 267,76	801-1	RTS 20/1
37. 622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7 skladba S1b - fasáda do ulice : 78,31	m2	78,31000	86,00	6 734,66	801-1	RTS 20/1
38. 629451112R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, parapety : 14,2	m	14,20000	82,00	1 164,40	801-4	RTS 20/1
39. 622991	Zřízení štukové výzdoby a profílace čelní fasády vč. zaměření stávajícího stavu	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
40. 622PC06	Omítka vnější stěn, MC s vodotěsnou přísadou hrubá zatřena podrovnání zdiva pod stěrky, v tl. do 20 mm skladba S3 - dvorní fasáda : 9,4*0,7 skladba S2 - dvorní fasáda : 9,4*0,3	m2	9,40000	680,00	6 392,00		Vlastní
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>59 790,35</b>		
41. 631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*0,05	m3	2,32500	3 045,00	7 079,63	801-1	RTS 20/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník.	Cen. soustava / platnost
								RTS 20/1
42	631319151R00	Příplatek za přehazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Položka pořadí 41 : 2,32500	m3	2,32500	970,00	2 255,25	801-1	RTS 20/1
43	631319171R00	Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 41 : 2,32500	m3	2,32500	294,50	684,71	801-1	RTS 20/1
44	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*1,35*1,1*0,001	t	0,06905	27 690,00	1 911,99	801-1	RTS 20/1
45	631571009R00	Náryp pod podlahy z kameniva pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku slévarenského tl. do 20 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)	m2	46,50000	49,10	2 283,15	801-1	RTS 20/1
46	631591211R00	Náryp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu skladba S14b : (28,1+23,1)*0,043	m3	2,20160	5 605,00	12 339,97	801-1	RTS 20/1
47	632411135R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením spádový potěr skladba S12 : 21,0*1,1	m2	23,10000	469,50	10 845,45	801-1	RTS 20/1
48	632421112R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*2	m2	93,00000	193,50	17 995,50	801-1	RTS 20/1
49	632421115R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	17,10000	257,00	4 394,70	801-1	RTS 20/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vydáje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S10 : (2,4+5,1+5,3+4,3)		17,10000				

<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>			<b>176 450,00</b>		
50: D03	Vchodové dveře exteriérové jednokřídle dřevěné hladké, prosklené, 900x2500 mm - D+M	kus	1,00000	21 500,00	Vlastní

tepelněizolační, část oken mléčné sklo fix  
 přesný odstín bude určen v rámci AD  
 po předložení vzorníku dodavatele  
 zasklení: mléčné bezpečnostní sklo - dvojsklo, U=1,1 W/m<sup>2</sup>K  
 sklo je opatřeno bezpečnostní fólií  
 zárubeň: ocelová zárubeň jednoduchá, typová  
 kování: bezpečnostní uzamykací systém včetně  
 cylindrické vložky  
 kování/klika

51: D04	Vchodové dveře exteriérové jednokřídle plastové hladké, prosklené, 900x1870 mm - D+M	kus	1,00000	28 900,00	Vlastní
---------	--	-----	---------	-----------	---------

tepelněizolační, pěti komorové, část oken mléčné sklo fix  
 barva sv.šedá  
 zasklení: mléčné bezpečnostní sklo - dvojsklo, U=1,1 W/m<sup>2</sup>K  
 sklo je opatřeno bezpečnostní fólií  
 zárubeň: ocelová zárubeň jednoduchá, typová  
 kování: bezpečnostní uzamykací systém včetně  
 cylindrické vložky  
 kliky/klika

52: D05	Dveře vnitřní - hladké plně, 700x1550 mm - D+M	kus	1,00000	8 600,00	Vlastní
---------	--	-----	---------	----------	---------

dveře vnitřní - hladké plně  
 přesný odstín bude určen v rámci AD  
 po předložení vzorníku dodavatele

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01__1__1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	D06	Dveře vnitřní - hladké plně, 700x1970 mm - D+M dvěře vnitřní ... hladké plně příčka: součástí dodávky je příčka na celou šířku otvoru 1000mm zarubeň: ocelová zarubeň jednodílná kování: vrtání kování, kruhové rozety obyčejný zamek zadlabavací klíka/klíka	kus	3,00000	7.500,00	22.500,00		Vlastní

přesný odstín bude určen v rámci AD  
po předložení vzorníku dodavatele

zarubeň ocelová zarubeň jednodílná, typová  
kování: vrtání kování, kruhové rozety  
obyčejný zamek zadlabavací, 2x wc klíčka  
klíka/klíka

54	D07	Dveře vnitřní protipožární – hladké plně, se samozavíracem, 900x2000 mm - D+M paníkové kování, specifikace dle PBR přesný odstín bude určen v rámci AD po předložení vzorníku dodavatele	kus	2,00000	15.600,00	31.200,00		Vlastní
----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

zarubeň, ocelová zarubeň jednodílná, typová  
kování: vrtání kování, kruhové rozety  
obyčejný zamek zadlabavací  
klíka/klíka

55	D08	Dveře interierové jednokřídlé vnitřní hladké, dřevěné, 800x1970 mm - D+M	kus	2,00000	13.500,00	27.000,00		Vlastní
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01__1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Dveře interierové jednokřídlé vnitřní hladké, dřevěné. Bezbarierové provedení i pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace - musí splňovat požadavky vyhl. 398/2009sb

presný odstín bude určen v rámci AD  
 po předložení vzorníku dodavatele  
 samozavírač: 1x ramínkový (ne listový), staveč křídla v samozavírači (nastavit koncový doklap)  
 zárubeň ocelová zárubeň jednodílná, typová  
 kování: vnitřní kování, křutíové rozety  
 ná křídlo ve výš 850 mm vodorovné madlo na straně opačné, než jsou závěsy  
 ubýčejný záimek zadlabavací dožicky 1x wc klíčka  
 klikaklíčka

56	D09	Vchodové dveře exteriérové dvoukřídlé dřevěné hladké, prosklené, 900x1970 mm - D+M	kus	1,00000	27 800,00	27 800,00	Vlastní	Vlastní
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	---------

tepelněizolační část oken mléčné sklo fix + PŮTISK

Bezbarierové provedení i pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace - musí splňovat požadavky vyhl. 398/2009sb. (prosklene dveře musí být ve výšce 800-1000mm a zárubeň ve výšce 140-1600mm kontrastně označeny oproti pozadí: výrazný pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálených od sebe 100mm, jasně viditelnými oproti pozadí.)

presný odstín bude určen v rámci AD  
 po předložení vzorníku dodavatele  
 zasklení: mléčné bezpečnostní sklo - dvojsklo, U=1,1 W/m<sup>2</sup>K  
 sklo je upatřeno bezpečnostní folií  
 zárubeň: ocelová zárubeň jednodílná, typová  
 kování: bezpečnostní uzamykací systém včetně  
 cylindrické vložky  
 klikaklíčka

57	D10	Dveře vnitřní protipožární – hladké pině, se samozavíračem, 800x1970 mm - D+M	kus	1,00000	8 950,00	8 950,00	Vlastní	Vlastní
----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------	---------

ramíkové kování, speciálkace dle PBR  
 presný odstín bude určen v rámci AD  
 po předložení vzorníku dodavatele

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobí vydaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
zarubeň ocelova zarubeň Jednodílná, typova kování: vrchní kování, kruhové rozety obyčejný zamek zadlabavací klíka/klíka									
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>							<b>79 516,27</b>	
58	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	211,12000	47,70	10 070,42	800-3	RTS 20/1	
včetně kotvení									
uliční fasáda : 12,8*7,3									
dvorní fasáda : 9,4*7,2									
sít. 50,0									
59	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	633,36000	28,20	17 860,75	800-3	RTS 20/1	
včetně kotvení									
Položka pořadí 58 : 211,12000*3									
60	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	211,12000	33,80	7 135,86	800-3	RTS 20/1	
Položka pořadí 58 : 211,12000									
61	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	151,00000	110,00	16 610,00	800-3	RTS 20/1	
7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7									
2,4+5,1+5,3+4,3+28,1+23,1+21,0+15,2									
62	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	211,12000	10,30	2 174,54	800-3	RTS 20/1	
Položka pořadí 58 : 211,12000									
63	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	633,36000	7,70	4 876,87	800-3	RTS 20/1	
Položka pořadí 62 : 211,12000*3									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vydáje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	211,12000	6,10	1 287,83	800-3	RTS 20/1
				211,12000				
65	94199	Pomocná konstrukce pro stavbu lešení - šikmá střecha	soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00		Vlastní
<b>Díl: 95</b>						<b>68 054,70</b>		
66	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	181,00000	88,70	16 054,70	801-1	RTS 20/1
				46,50000				
				134,50000				
67	95002	Stavební výpomoci pro řemesla	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
68	95003	PBRŠ	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>						<b>306 825,36</b>		
69	950900010RA0	Demontáž siferních konstrukcí	m2	3,00000	890,00	2 670,00	AP-HSV	Vlastní
				3,00000				
70	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,00100	2 620,00	2 622,62	801-3	RTS 20/1
				1,00100				
71	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených piných, tloušťky 140 mm	m2	2,35171	890,00	2 093,02	801-3	RTS 20/1
				2,35171				
72	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,66275	636,00	2 329,51	801-3	RTS 20/1
				2,35171				
				3,66275				

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2)

řizalit : (0,75\*2+0,775)\*4,6\*0,35

3,66275

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobí: výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
73	965042141R00 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> 1.np : (7,6+8,6+13,5+11,8+3,8)*0,1	m3	4,53000	2,195,00	9 943,35	801-3	RTS 20/1
			4,53000				
74	965048515R00 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)	m2	46,50000	2 773,00	128 944,50	801-3	RTS 20/1
75	965081713RT1 Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.np 7,6+8,6+13,5	m2	29,70000	61,66	1 831,30	801-3	RTS 20/1
76	965082923R00 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> 2.np : (16,1+28,1+23,1)*0,1	m3	6,73000	303,50	2 042,56	801-3	RTS 20/1
77	967032975R00 Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před lic zdiva přes 80 mm předsazených před lic zdiva, nad okny - uliční fasáda : 1,0*4	m2	4,00000	231,50	926,00	801-3	RTS 20/1
78	968061125R00 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.np : 4 2.np : 3	kus	7,00000	12,10	84,70	801-3	RTS 20/1
79	968062354R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 0,5*0,59+0,83*0,75	m2	0,91750	314,50	288,55	801-3	RTS 20/1
80	968062355R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1,036*1,8	m2	1,86480	190,50	355,24	801-3	RTS 20/1
81	968072455R00 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubni, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m2	12,04370	282,50	3 402,35	801-3	RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np : 0,9*2,0+0,8*1,973+0,8*2,0+0,89*1,87+0,7*1,55 2.np : 0,8*1,98+0,8*1,975+0,6*1,92		7,72770 4,31600				
82:	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,04220	173,00	353,30	801-3	RTS 20/1
základovém nebo nadzákladovém,								
		1.np - vybourání nadpraží : 1,385*0,8 2.np : 1,141*2,2-0,8*1,97		1,10800 0,93420				
83:	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,47655	904,00	430,80	801-3	RTS 20/1
základovém nebo nadzákladovém,								
		2.np : 1,091*2,1*0,208		0,47655				
84:	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	3,41373	1 015,00	3 464,94	801-3	RTS 20/1
základovém nebo nadzákladovém,								
		1.np : 1,139*2,1*0,345 2.np : 0,901*2,05*0,5+1,0*2,1*0,5+0,6*2,05*0,5		0,82521 2,58853				
85:	971033661R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	2,74548	1 286,00	3 530,69	801-3	RTS 20/1
základovém nebo nadzákladovém,								
		2.np : 1,501*2,1*0,871		2,74548				
86:	971033691R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm	m3	2,44407	1 502,00	3 670,99	801-3	RTS 20/1
základovém nebo nadzákladovém,								
		1.np : 1,099*2,1*1,059		2,44407				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vydaje hlavní aktivy projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	87	972054491R00 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 81 mm	m <sup>3</sup>	0,16073	7 010,00	1 126,72	801-3	RTS 20/1
bez odstranění podlahy a násypu, řízalit : 1,45*0,739*0,15								
88	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	35,40000	172,50	6 106,50	801-3	RTS 20/1
		Z/02_1 IPE 120 : 1,5*2		3,00000				
		Z/02_2 IPE 100 : 1,5*7		10,50000				
		Z/02_3 IPE 100 : 1,3*3		3,90000				
		Z/02_4 IPE 140 : 1,5*3		4,50000				
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*5		9,00000				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*3		4,50000				
89	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	45,30000	111,50	5 050,95	801-3	RTS 20/1
1.np : (7,6+8,6+13,5+11,8+3,8)								
90	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	191,55630	62,80	12 029,74	801-3	RTS 20/1
1.np :								
chodba : (5,7*2+1,4*2+0,3*2)*2,9-0,9*2,0-0,8*1,96								
chodba u schodiště : (5,9*2+2,7*2+2,95)*2,9-0,8*1,96-0,8*2,0-0,89*1,87-0,7*1,55								
koupelna 1.np : (5,51*2+2,35*2)*2,9								
sátna : (5,15*2+2,34*2)*2,9-0,8*1,973								
prostor pod schodištěm : (2,6*2+1,5*2)*1,6-0,7*1,55								
91	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva	m <sup>2</sup>	112,80000	48,30	5 448,24	801-3	RTS 20/1
1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %								
štit : 46,3								
fasáda do dvora : 66,5								
66,50000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
92	978015391R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % fasáda do ulice : 78,31	m2	78,31000	62,80	4 917,87	801-3	RTS 20/1
93	978023411R00	Výsekáni, vyškrabnání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Položka pořadí 90 : 191,55630 Položka pořadí 91 : 112,80000 Položka pořadí 92 : 78,31000	m2	382,66630	53,10	20 319,58	801-3	RTS 20/1
94	978059521R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, koupelna 1.np : (5,51*2+2,35*2)*2,0 kuchyně 2.np : (1,3+0,53+0,6+3,2)*0,6	m2	34,81800	128,50	4 474,11	801-3	RTS 20/1
95	71140101R00	Odstanění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva 1.np : (7,6+8,6+13,5+11,8+3,8)	m2	45,30000	13,50	611,55	800-711	RTS 20/1
96	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00000	206,00	412,00	800-721	RTS 20/1
97	725290010RA0	Demontáž zařizovacích předmětů Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	2,00000	193,00	386,00	AP-PSV	Vlastní
98	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	2,00000	268,00	536,00	AP-PSV	Vlastní
99	725310823R00	Demontáž dřezu jednotlivých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	138,50	138,50	800-721	RTS 20/1
100	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	92,20	92,20	800-721	RTS 20/1
101	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	64,50	129,00	800-721	RTS 20/1
102	762522812R00	Demontáž podlah s polštář., z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm 2.np : 16,1+28,1+23,1	m2	67,30000	77,20	5 195,56	800-762	RTS 20/1
103	762811811R00	Demontáž záklonů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 2.np : 16,1+28,1+23,1	m2	67,30000	26,30	1 769,99	800-762	RTS 20/1
104	762822840R00	Demontáž stropnic z železa průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	42,06250	64,90	2 729,86	800-762	RTS 20/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1	ASŘ - způsobilé vřídaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
42,06250							
105	762841811R00 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky řízalit : 1,45*0,739	m2	1,07155	38,60	41,36	800-762	RTS 20/1
106	764352811R00 Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, řs 330 mm, sklonu přes 30 do 45° řízalit : 2,5	m	22,90000	32,80	751,12	800-764	RTS 20/1
20,40000							
2,50000							
107	764391840R00 Demontáž ostatních prvků střešních závěrné lišty, řs 400 a 500 mm, sklonu do 30° řízalit : 1,2*2	m	2,40000	26,40	63,36	800-764	RTS 20/1
2,40000							
108	764410850R00 Demontáž oplechování parapetů řs od 100 do 330 mm řízalit : 1,3*4	m	10,73000	38,00	407,74	800-764	RTS 20/1
5,20000							
5,53000							
109	764430840R00 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek řs od 330 do 500 mm řízalit : 14,0	m	14,00000	3,60	50,40	800-764	RTS 20/1
14,00000							
110	764454802R00 Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 120 mm řízalit : 2,5+4,5+7,5 řízalit : 7,7	m	22,20000	28,50	632,70	800-764	RTS 20/1
14,50000							
7,70000							
111	766411811R00 Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 řízalit : 1,6	m2	4,34080	92,40	401,09	800-766	RTS 20/1
4,34080							
112	766411822R00 Demontáž obložení stěn podkladových roštů řízalit : 11 : 4,34080	m2	4,34080	24,40	105,92	800-766	RTS 20/1
4,34080							
113	766812840R00 Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,00000	312,00	624,00	800-766	RTS 20/1
114	767996801R00 Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg řízalit : 50,0	kg	50,00000	37,30	1 865,00	800-767	RTS 20/1
50,00000							
115	776511820R00 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 řízalit : 11,8	m2	79,10000	73,80	5 837,58	800-775	RTS 20/1
11,80000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé vydaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
2.r.p. 16,1+28,1+23,1 67,30000							
116,96001	Odstanění interiérových prvků (nábytek, svítidla atp.) vč. odvozu a likvidace	soubor	1,00000	14,000,00	14 000,00		Vlastní
117,96605312	Bourání fasádních a podokenních říms	m	36,16200	1 150,00	41 586,30		Vlastní
fasáda do ulice 10,792*2+1,3*4			26,78400				
fasáda do dvora : 9,378			9,37800				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>43 377,32</b>		
118,999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	68,09627	637,00	43 377,32	801-4	RTS 20/I
výšky do 6 m, nošením							
oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>					<b>113 768,15</b>		
119,71111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	55,80000	23,80	1 328,04	800-711	RTS 20/I
skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*1,2			55,80000				
120,711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	55,80000	262,00	14 619,60	800-711	RTS 20/I
skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*1,2			55,80000				
121,711401111R00	Izolace balkonů a teras rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech,	m2	25,20000	592,00	14 918,40	800-711	RTS 20/I
skladba S12 : 21,0*1,2			25,20000				
122,711401121R00	Izolace balkonů a teras izolace vodotěsná pásy	m2	25,20000	580,00	14 616,00	800-711	RTS 20/I
skladba S12 : 21,0*1,2			25,20000				
123,711823121RT6	Ochrana konstrukci nopovou fólií svíslé, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	6,58000	228,00	1 500,24	800-711	RTS 20/I
skladba S3 : 9,4*0,7			6,58000				
124,711823129RT5	Ochrana konstrukci nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	9,40000	129,00	1 212,60	800-711	RTS 20/I
dvorní fasáda : 9,4			9,40000				
125,71111201	Asfaltová bezrozpoštědlová penetrace podkladu	m2	9,40000	40,70	382,58		Vlastní
Položka pořadí 127 : 9,40000			9,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	711210020RA0	izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolaci, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m <sup>2</sup>	82,32000	410,00	33 751,20	AP-PSV	RTS 20/1
		skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)*1,2		55,80000				
		skladba S10 : (2,4+5,1+5,3+4,3)*1,2		20,52000				
		svisla - 111 : 1,0*3*2,0		6,00000				
127	7112PC01	Stěrka hydroizolační bitumenovou hmotou zemní vlhkost, 4 mm, svislá	m <sup>2</sup>	9,40000	2 323,35	21 839,49		Vlastní
		Položka pořadí 40 : 9,40000		9,40000				
128	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	2 560,00000	3,75	9 600,00	800-711	RTS 20/1
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 713</b>								
129	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m <sup>2</sup>	97,70000	27,60	2 696,52	800-713	RTS 20/1
		skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)		46,50000				
		skladba S14b : 28,1+23,1		51,20000				
130	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	117,65900	42,00	4 941,68	800-713	RTS 20/1
		106 : 5,7*2+1,4*2		14,20000				
		107 : 5,9*2+2,7*2		17,20000				
		108 : 2,8*2+2,334*2+0,4*2+0,25*2		11,56800				
		109 : 5,15*2+2,34*2		14,98000				
		111 : 2,8*2+1,0*2		7,60000				
		112 : 1,603*2+1,234*2		5,67400				
		113 : 0,9*2+2,334*2		6,46800				
		114 : 3,76*2+1,55*2		10,62000				
		203,204 : 5,409+2,985+1,25*2+0,5*2+0,4*2		12,69400				
		205 : 1,611+2,66+1,75+0,3*2+0,8*2		8,22100				
		206 : 2,438+1,511+2,65+1,835		8,43400				
131	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m <sup>2</sup>	46,50000	31,90	1 483,35	800-713	RTS 20/1
		skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)		46,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	713191131R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	51,20000	48,00	2 457,60	800-713	RTS 20/1
skladba S14b : 28,1+23,1				51,20000				
133	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	2,92950	2 490,36	7 295,51	SPCM	RTS 20/1
skladba S4 : (7,6+8,6+5,6+11,9+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7)+0,06*1,05				2,92950				
134	63166813R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	53,76000	139,50	7 499,52	SPCM	RTS 20/1
skladba S14b : (28,1+23,1)*1,05				53,76000				
135	998713201R00	Přesun hmoti pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 595 98000	1,95	7 012,16	800-713	RTS 20/1
<b>Díl: 730</b>								
Ústřední vytápění						<b>15 600,00</b>		
136	730001	Demontáž a opětovná montáž otopných těles	soubor	1,00000	15 600,00	15 600,00		Vlastní
<b>Díl: 762</b>								
Konstrukce tesarské						<b>127 758,33</b>		
137	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementofiskových ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	51,20000	194,50	9 958,40	800-762	RTS 20/1
skladba S14b : 28,1+23,1				51,20000				
138	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	1,84320	192,50	354,82	800-762	RTS 20/1
skladba S14b : (28,1+23,1)*0,036				1,84320				
139	762811210R00	Základ stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakrty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	67,30000	53,20	3 580,36	800-762	RTS 20/1
2.rp : 16,1+28,1+23,1				67,30000				
140	762822110R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	43,80000	46,50	2 036,70	800-762	RTS 20/1
Z/02_8 konstrukce terasy								
stropnice 60/140 : 7,3*6				43,80000				
141	762822140RT2	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, z hranolů, 18/26 cm	m	42,06250	506,00	21 283,63	800-762	RTS 20/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2.np - odhad 50% : (16,1+28,1+23,1)/0,8*0,5		42,06250			
142	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	3,88658	184,00		715,13 800-762  RTS 20/1
		2.np - stropnice : ((16,1+28,1+23,1)/0,8*0,5)*0,054		2,27138			
		2.np - záklop : (16,1+28,1+23,1)*0,024		1,61520			
143	59590740.AR	deska cementofisková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 18,0 mm; povrch hladký; pero-drážka	m2	112,64000	661,50		74 511,36 SPCM  RTS 20/1
		Položka pořadí 137 : 51,20000*2,2		112,64000			
144	60512734R	příkno SM/JD; tl = 24 až 32 mm; l = 1 700 až 2 400 mm; jakost I, II; omlitané	m3	0,88836	6 660,00		5 916,48 SPCM  RTS 20/1
		2.np - odhad 50% nové příkna : (16,1+28,1+23,1)*0,024*1,1*0,5		0,88836			
145	60515226R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 180 mm; l = od 6 000 mm; jakost I	m3	0,40471	7 555,00		3 057,58 SPCM  RTS 20/1
		Z/02_8 konstrukce terasy :					
		stropnice 60/140 : 7,3*6*0,06*0,14*1,1		0,40471			
146	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesarské v objektech výšky do 12 m	%	975,98000	6,50		6 343,87 800-762  RTS 20/1
		50 m vodorovně					

Díl: 764	Konstrukce klempířské	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
147	764251407R00	Zlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	16,40000	623,00		10 217,20 800-764  RTS 20/1
		podokapních čtyřhranných, rš 500 mm					
		K/03 : 9,4		9,40000			
		K/06 : 7,0		7,00000			
148	764510460RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků	m	14,20000	635,00		9 017,00 800-764  RTS 20/1
		rš 400 mm					
		K/01 : 14,2		14,20000			
149	764521430RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů	m	33,60000	393,50		13 221,60 800-764  RTS 20/1
		rš 200 mm					
		včetně spojovacích prostředků.					
		K/02 : 33,6		33,60000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-10_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150.764530450RT2	Opiechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů řs 600 mm včetně spojovacích prostředků.	m	15,00000	927,00	13 905,00	800-764	RTS 20/1
	K/05 15,0		15,00000				
151.764551403R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů čtyřhranné, průměru 120 mm	m	7,00000	660,00	4 620,00	800-764	RTS 20/1
	K/04 7,0		7,00000				
152.764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	3,70000	481,50	1 781,55	800-764	RTS 20/1
	K/07 3,7		3,70000				
153.998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3,70000	1,95	13 446,99	800-764	RTS 20/1
			6 895,39000				

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
154.Z/02_09	Zábradlí hlavního schodiště - D+M	m	40,00000	1 150,00	46 000,00		Vlastní
	Madlo u vnitřního schodiště. Výskové umístění kotvení do nosné stěny dle její skutečné geometrie. Konstrukce: Madlo dřevěné Ø 40 mm připojeno k tyčové kulině Ø12 mm a ukotveno pomocí chemické kotvy do zdi, M12 mm. Kotvit po cca 1,2m, 3 kotvy a držáky na jedno madlo. Včetně spojovacích materiálů, montáže atd. Kovové části komaxit, včetně očištění a podkladních vrstev, barva RAL 7015. Dřevěná madlo polyuretanový lak.						
155.Z/02_10	Zábradlí terasy - přímé (h=1,3m) - D+M	m	6,60000	1 550,00	10 230,00		Vlastní
	Výskové umístění kotvení do čela desky dle její skutečné geometrie.						

156.Z/02_11	Pergola krytý vstup, 3100x1200x200 mm - D+M	soubor	1,00000	25 580,00	25 580,00		Vlastní
	Konstrukce: madlo a sloupky pásovina 50/10 a cca 1,2m, výplň z tyčoviny Ø12 mm a 120 mm k betonové konstrukci kotveno chemickými kotvami 2xM12 mm přes plinu tl. 10mm P 10/160/200mm. Poloha sloupku bude stanovena podle zaměření, stejně tak rozmístění tyčoviny v polích. Dodávka včetně kotvicích plíten, spojovacích materiálů, montáže atd. Jednotlivé části zábradlí spojit M8 s kloboučkovou maticí. Povrchová úprava: žárové zinkovano, svary, otřepy a vyčnížky zabrousit.						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1	ASŘ - způsobilé vydaté hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

okladové exteriérové desky tl. 10 mm z vysokotlakého laminátu (HPL) vyráběné dle normy EN 438-6, typ EDF s vysoce účinnou ochrannou vrstvou proti povětrnostním vlivům na kovové konstrukci (systémové řešení), nosný prvek ploštně uzavřené profily tl. 40 mm, kotveno do stávajících ocelových sloupů navářenou pasovinou. Kotvení (systémové řešení doporučené výrobcem obkladových desek) - celohliníková systémová konstrukce - pomocí stěnových uhlíků a hlavní nosné konstrukce tvořené podpurnými profily. Upevnění fasádních desek pomocí nýtů 4,0x18 + barevně lakovaný v barvě desky. Rastr nosné a podpurné konstrukce, množství nýtů, kotvení k podkladu, způsob montáže bude součástí dodavatelské dokumentace

ušetrěno 2x základovou barvou + syntetická barva

157.Z/02_12	Pergola krytý vstup, 4000x350x100 mm - D+M	soubor	1,00000	10 850,00	10 850,00		Vlastní
-------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

okladové exteriérové desky tl. 10 mm z vysokotlakého laminátu (HPL) vyráběné dle normy EN 438-6, typ EDF s vysoce účinnou ochrannou vrstvou proti povětrnostním vlivům na kovové konstrukci (systémové řešení), nosný prvek ploštně uzavřené profily tl. 40 mm, kotveno do stávajících ocelových sloupů navářenou pasovinou. Kotvení (systémové řešení doporučené výrobcem obkladových desek) - celohliníková systémová konstrukce - pomocí stěnových uhlíků a hlavní nosné konstrukce tvořené podpurnými profily. Upevnění fasádních desek pomocí nýtů 4,0x18 + barevně lakovaný v barvě desky. Rastr nosné a podpurné konstrukce, množství nýtů, kotvení k podkladu, způsob montáže bude součástí dodavatelské dokumentace

ušetrěno 2x základovou barvou + syntetická barva

158.Z/02_13	Vstupní exteriérová systémová rohož vč. rámu, 1400x600x100 mm - D+M	kus	3,00000	5 350,00	16 050,00		Vlastní
-------------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

vsupní exteriérová systémová čistící rohož ze svařovaných podlahových roštů a čistící gumou. Všechné rámy pro zapuštění do podlahy, pomocí pracení; kompl.dod+doprava+miz+přesun hmot dle výpisu; samočistící rohož pryžová v.24mm v hliníkovém rámu. Dno rohože bude přes sítko odvodněno do kanalizace

Jako výrobní materiál bude použita ocel dle DIN St 37.2 ČSN 11343 a ČSN 11373. Zárově zinkováno. Tloušťka vrstvy zinku je provedena dle EN ISO 1461.

159.767990010RA0	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	515,40000	65,00	33 501,00	AP-PSV	RTS 20/1
------------------	---	----	-----------	-------	-----------	--------	----------

Z/02\_7 - kce vloženého patra + rampa :

IPE 220 : 6,0\*22,4

IPE 100 : 2,0\*6\*8,1

Z/02\_8 - kce terasy :

IPE 140 : 22,0\*12,9

160.13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	283,80000	45,00	12 771,00	SPCM	RTS 20/1
---------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	----------

Z/02\_8 - kce terasy :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		IPE 140 : 22,0*12,9		283,80000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>262 578,01</b>			
161	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	74,26100	105,60		7 841,96	800-771 RTS 20/I

1.np :

- 106 : 5,7\*2+1,4\*2-0,8-0,8
- 107 : 5,9\*2+2,7\*2-0,8-0,9-0,7
- 108 : 2,8\*2+2,334\*2+0,4\*2+0,25\*2-0,7-0,9-0,8
- 109 : 5,15\*2+2,34\*2-0,8
- 203,204 : 5,409+2,985+1,25\*2+0,5\*2+0,4\*2-1,1-0,8
- 205 : 1,611+2,66+1,75+0,3\*2+0,9\*2-0,9\*2
- 211 : 6,95+2,941-3,593

162	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	74,26100	95,00		7 054,80	800-771 RTS 20/I
		Položka pořadí 161 : 74,26100						
163	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	63,60000	515,00		32 754,00	800-771 RTS 20/I
		1.np : 7,6+8,6+5,6+11,8+1,2+2,8+2,1+2,1+4,7		48,50000				
		2.np 2,4+5,1+5,3+4,3		17,10000				

164	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna sílikonem	m	153,05700	46,50		7 117,15	800-771 RTS 20/I
		Položka pořadí 161 : 74,26100						
		111 : 2,8*2+1,0*2+2,0*4+1,0+0,9*2		18,40000				
		112 : 1,603*2+1,234*2+2,0*4+1,6+0,5*2		16,27400				
		113 : 0,9*2+2,334*2+2,0*4+1,0		15,46800				
		114 : 3,76*2+1,55*2		10,62000				
		206 : 2,438+1,511+2,65+1,835+2,0*4+0,6+1,0		18,03400				

165	771775118R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 60 x 60 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	21,00000	650,00		13 650,00	800-771 RTS 20/I
		211 : 21,0		21,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé-výdaje: hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	5978203	Glazovaná keramická dlažba 300x300x7 mm, R10	m2	79,54923	520,00	41 365,60		Vlastní
		Položka pořadí 161 : 74,26098*0,112		8,31723				
		Položka pořadí 163 : 63,60000*1,12		71,23200				
167	5978209	Slinutá velkoformátová exteriérová dlažba 600x400x30 mm, R10	m2	23,52000	6 220,00	146 294,40		Vlastní
		Položka pořadí 165 : 21,00000*1,12		23,52000				
168	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 065,59000	6,10	6 500,10	800-771	RTS 20/1
<b>Díl: 775</b>								
169	775540040RA0	Podlahy lamelové vinylové zátěžová kategorie 23/31 včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíku. skladba S14b - 207, 208, 28, 1+23, 1 209 : 14, 1	m2	65,30000	1 310,00	85 543,00	AP-PSV	RTS 20/1
<b>Díl: 781</b>								
170	781475116R00	Obklady keramické Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	63,51200	650,00	41 282,80	800-771	RTS 20/1
		111 : (2,8*2+1,0*2-0,7)*2,0		13,80000				
		112 : (1,603*2+1,234*2-0,7*3)*2,0		7,14800				
		113 : (0,9*2+2,334*2-0,7)*2,0		11,53600				
		114 : (4,15*2+1,55)*1,6		15,76000				
		206 : (2,438+1,511+2,65+1,835-0,8)*2,0		15,26800				
171	5978203	Glazovaná keramická dlažba 300x300x7 mm, R10	m2	71,13344	520,00	36 989,39		Vlastní
		Položka pořadí 170 : 63,51200*1,12		71,13344				
172	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 625,95000	3,35	5 446,93	800-771	RTS 20/1
<b>Díl: 783</b>								
173	783782205R00	Natěry Natěry tesarských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobně	m2	236,24500	69,90	16 513,53	800-783	RTS 20/1
		profilníobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům stropnice stávající : (16,1+28,1+23,1)/0,8*1,0		84,12500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		základ : (16,1*28,1+23,1)*2						
		stropnice 60/140 : 7,3*6*(0,06*2+0,14*2)						
174	783220010RAA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní	m2	18,11600	75,90	1 375,00	AP-PSV	RTS 20/1
		Z/02_1 IPE 120 : 1,5*2*0,475		1,42500				
		Z/02_2 IPE 100 : 1,5*2*0,4		1,20000				
		Z/02_3 IPE 100 : 1,3*2*0,4		1,04000				
		Z/02_4 IPE 140 : 1,5*2*0,551		1,65300				
		Z/02_5 IPE 120 : 1,8*2*0,475		1,71000				
		Z/02_6 IPE 100 : 1,5*2*0,4		1,20000				
		Z/06_7 IPE 220 : 6,0*0,8*8		5,08800				
		Z/06_7 IPE 100 : 2,0*6*0,4		4,80000				

Díl: 784	Malby	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
175	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	211,14833	32,50	6 862,32	800-784	RTS 20/1
		Položka pořadí 23 : 60,68063		60,68063				
		Položka pořadí 26 : 150,46770		150,46770				
176	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	35,00000	26,50	927,50	800-784	RTS 20/1
		Položka pořadí 13 : 28,00000		28,00000				
		Položka pořadí 14 : 7,00000		7,00000				
177	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, barevné, dvojnásobné	m2	211,14833	89,30	18 855,55	800-784	RTS 20/1
		Položka pořadí 23 : 60,68063		60,68063				
		Položka pořadí 26 : 150,46770		150,46770				
178	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkarton, bílost 94 %, jednonásobné	m2	70,00000	59,60	4 172,00	800-784	RTS 20/1
		Položka pořadí 13 : 28,00000*2		56,00000				
		Položka pořadí 14 : 7,00000*2		14,00000				
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>146 478,58</b>		
179	979999999T00	Poplatek za skládku 10 % příměstí	t	92,93737	300,00	27 881,21		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	1	ASŘ - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
180	97901121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	92,93737	485,00	45 074,62	801-3	RTS 20/ I
181	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	92,93737	177,00	16 449,91	801-3	RTS 20/ I
182	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 765,81011	15,00	26 487,15	801-3	RTS 20/ I
183	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	92,93737	227,50	21 143,25	801-3	RTS 20/ I
184	97908212R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	371,74950	25,40	9 442,44	801-3	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>2 787 044,39</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--



**NEVYPLŇOVAT! Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	2	VYBAVENÍ INTERIÉRU - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	3	ELEKTROINSTALACE - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21A KABELY A NOSNÝ MATERIÁL 138 083,95</b>								
1.	743412111	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	18,00000	9,90	178,20		Vlastní
2.	743414111	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	ks	10,00000	85,00	850,00		Vlastní
3.	744211111	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	m	40,00000	19,00	760,00		Vlastní
4.	744411220	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	6,00000	12,00	72,00		Vlastní
5.	744411220	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	65,00000	13,75	893,75		Vlastní
6.	744411220	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	80,00000	13,75	1 100,00		Vlastní
7.	744411230	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	60,00000	21,25	1 275,00		Vlastní
8.	747111111	Vypínač velikoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
9.	747111125	Vypínač velikoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
10.	747111126	Vypínač velikoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	6,00000	156,25	937,50		Vlastní
11.	747111125	Vypínač velikoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	3,00000	181,25	543,75		Vlastní
12.	747161020	Domovní zásuvka dvojnásobná, zapuštěná 230V 16A, se síťovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou, proti dotyku	ks	6,00000	220,00	1 320,00		Vlastní
13.	748123129	"1" - BALA 2k0 840 Interierové přisazené LED svítidlo (1910 lm; 23.0 W)	ks	9,00000	1 350,00	12 150,00		Vlastní
14.	748123129	"3" - NARA 12 E DPO 8k1 840 Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opalový (6724 lm; 65.0 W)	ks	8,00000	4 230,00	33 840,00		Vlastní
15.	748123129	"4" - NARA 6 E DPO 3k7 840 Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opalový (3071 lm; 30.0 W)	ks	7,00000	3 125,00	21 875,00		Vlastní
16.	748123129	"5" - OBERON L1 12 E 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33.0, W)	ks	1,00000	3 125,00	3 125,00		Vlastní
17.	748123129	"6" - TARA 3k0 840 Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, IP65 (2349 lm; 25.0 W)	ks	6,00000	1 450,00	8 700,00		Vlastní
18.	748123129	"9" - venkovní osvětlení nástěnné- válec obousměrný, mat.nerezováocel, halogenovážárovka 2x35W	ks	4,00000	1 556,25	6 225,00		Vlastní
19.	748123129	"10" - venkovní reflektor s pohybovým čidlem, halogenová žárovka 150W	ks	1,00000	1 067,50	1 067,50		Vlastní
20.	748123128	NOU - Přisazené stropní nebo nástěnné nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr, úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozpoznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Zdroj LED.	ks	5,00000	1 431,25	7 156,25		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	3	ELEKTROINSTALACE - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
21	744733110	FERMAX ref. FERMAX4342 - DUOX color video kit pro 2 účastníky s TFT videotelefony LOFT. Kompletní, barevná video sestava pro 2 účastníky. Sestava obsahuje celokovový dveřní panel v provedení City	sada	1,00000	32 650,00	32 650,00		Vlastní
Litre s barevnou kamerou a 1 dvojitým tlačítkem včetně instalační krabice pod omítku S1, 2x 3,5" TFT color videotelefon Loft s instalačním konektorem, nepřijímací zdroj o rozměru 10DIN 18V/ss, 12V/sif								
22	744733110	FERMAX 50/2, elmag.zámek-standart	ks	2,00000	1 405,00	2 810,00		Vlastní
<b>Díl: M21F MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>						<b>40 186,50</b>		
23	743412111	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	18,00000	98,00	1 764,00		Vlastní
24	743414111	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	ks	10,00000	98,00	980,00		Vlastní
25	744211111	VODIC CY 6 ZELENÓZLUTY	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
26	744411220	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
27	744411220	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	65,00000	35,00	2 275,00		Vlastní
28	744411220	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	80,00000	35,00	2 800,00		Vlastní
29	744411230	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
30	747111111	Vypínač velikostný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
31	747111125	Vypínač velikostný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	1,00000	125,00	125,00		Vlastní
32	747111126	Vypínač velikostný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	6,00000	125,00	750,00		Vlastní
33	747111125	Vypínač velikostný v řazení č. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	3,00000	125,00	375,00		Vlastní
34	747161020	Domovní zásuvka dvojnásobná, zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou, proti dotyku	ks	6,00000	125,00	750,00		Vlastní
35	748123129	"4" - BALA 2k0 840 Interierové přisazené LED svítidlo (1910 lm; 23.0 W)	ks	9,00000	350,00	3 150,00		Vlastní
36	748123129	"3" - NARA 12 E DPO 8k1 840 Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opalový (6724 lm; 65.0 W)	ks	8,00000	590,00	4 720,00		Vlastní
37	748123129	"4" - NARA 6 E DPO 3k7 840 Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opalový (3071 lm; 30.0 W)	ks	7,00000	312,50	2 187,50		Vlastní
38	748123129	"5" - OBERON L1 12 E 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33.0 W)	ks	1,00000	312,50	312,50		Vlastní
39	748123129	"6" - TARA 3k0 840 Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, IP65 (2349 lm; 25.0 W)	ks	6,00000	312,50	1 875,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	3 ELEKTROINSTALACE - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
40	748123129	"9" - venkovní osvětlení nástěnné- válec obousměrný, mat.nerezováocel, halogenovážárovka 2x35W	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
41	748123129	"10" - venkovní reflektor s pohybovým čidlem, halogenová žárovka 150W	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
42	748123128	NOU - Přisazené stropní nebo nástěnné nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směrem, úniku pomocí oboustranného zeleného piktogramu. Rozpoznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m.	ks	5,00000	312,50	1 562,50		Vlastní
Zdroj LED.								
43	744733110	FERMAX , instalace systému domácího telefonu	sada	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>178 270,45</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	4	VZDUCHOTECHNIKA - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>							
1	V1	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR CRZ S ČASOVÝM DOBĚHEM A ZPĚTNOU KLAPKOU, PRŮTOK 280 m <sup>3</sup> /h, D150. Kompl.dod+mtz, vč.osazení a vyvedení na fasádu	kus	2,00000	16 900,00	33 800,00	Vlastní
						<b>84 101,00</b>	
2	V2	POTRUBÍ PRŮM 150 mm, POTRUBÍ HLADKÉ PLASTOVÉ VYSPADOVANÉ SMĚREM K FASADE	m	8,00000	690,00	5 520,00	Vlastní
3	V3	Větrací plastová mřížka s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 150x 150 a 200 x 200, montážní, rámeček, barva sv. šedá	kus	5,00000	890,00	4 450,00	Vlastní
4	V4	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR CRZ S ČASOVÝM DOBĚHEM A ZPĚTNOU KLAPKOU, PRŮTOK 185 m <sup>3</sup> /h, D125. Kompl.dod+mtz, vč.osazení a vyvedení na fasádu	kus	3,00000	11 890,00	35 670,00	Vlastní
5	V5	POTRUBÍ PRŮM 125 mm, POTRUBÍ HLADKÉ PLASTOVÉ VYSPADOVANÉ SMĚREM K FASADE	m	7,90000	590,00	4 661,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>84 101,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	ZTI - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
1.1		ZEMNÍ PRÁCE (výkop, zasyp, obsyp, odvoz, pažení ...)	m3	9,00000	1 750,00	15 750,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>								
<b>Izolace tepelné</b>								
2.2213		IZOLACE PE 22/13	M	60,00000	39,80	2 388,00		Vlastní
3.2813		IZOLACE PE 28/13	M	20,00000	65,90	1 318,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>								
<b>Vnitřní kanalizace</b>								
4.721177115R00		Potrubi třívrstvé silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasičnost 17 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,4 mm, DN 100	m	6,00000	1 950,00	11 700,00	800-721	RTS 20/1
včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
<b>Díl: 713</b>								
<b>Izolace tepelné</b>								
5.3513		IZOLACE PE 35/13	M	25,00000	106,00	2 650,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>								
<b>Vnitřní kanalizace</b>								
6.721176103R00		Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	14,00000	450,00	6 300,00	800-721	RTS 20/1
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
7.721176105R00		Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	890,00	8 900,00	800-721	RTS 20/1
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
8.721176222R00		Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	8,00000	720,00	5 760,00	800-721	RTS 20/1
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
9.721176223R00		Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	18,00000	860,00	15 480,00	800-721	RTS 20/1
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
10. Pol_10		VSAZENÍ ODBOČKY DO STAV. KANALIZACE	KS	4,00000	890,00	3 560,00		Vlastní
11.721194105R00		Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	80,38	241,13	800-721	RTS 20/1
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
12.721194109R00		Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	220,00	660,00	800-721	RTS 20/1
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02	ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	5	ZTI - způsobíle výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	26,00000	190,00	4 940,00	800-721	RTS 20/ I
14	Pol_14	ODPAD.KALICH SIFON	KS	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
15	Pol_15	DVORNÍ VUPUST DN100 + LIT.MŘÍŽ	KS	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
16	Pol_16	Lapač sifešních splavenin PP DN 100	KUS	3,00000	896,35	2 689,05		Vlastní
17	Pol_17	PRIVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100	KUS	1,00000	989,78	989,78		Vlastní
18	PC	VETRACI MŘÍŽKA 150/150	M	1,00000	369,98	369,98		Vlastní
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>96 924,03</b>		
19	722172331R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	450,00	27 000,00	800-721	RTS 20/ I
20	722172332R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	510,00	10 200,00	800-721	RTS 20/ I
21	722172333R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	520,00	13 000,00	800-721	RTS 20/ I
22	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	105,00000	98,00	10 290,00	800-721	RTS 20/ I
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	105,00000	30,50	3 202,50	800-721	RTS 20/ I
24	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	12,00000	213,75	2 565,00	800-721	RTS 20/ I
25	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	125,00	250,00	800-721	RTS 20/ I
26	722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	2,00000	289,98	579,96		Vlastní
27	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	2,00000	268,98	537,96		Vlastní
28	722232045U00	Kulo koh vnit záv G1 PN42-185°C	kus	2,00000	359,68	719,36		Vlastní
29	722235651R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, mosaz	kus	1,00000	468,00	468,00	800-721	RTS 20/ I
30	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	590,00	590,00	800-721	RTS 20/ I
31	722235653R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	821,25	821,25	800-721	RTS 20/ I
32	PC	VENTIL POJISTNÝ G1/2	KUS	3,00000	8 900,00	26 700,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	02 ROZŠÍŘENÝ STACIONÁŘ
R:	5 ZTI - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 725</b>								
<b>Zařizovací předměty</b>								
33	725810402R00	Ventily ventilů uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	4,00000	234,38	937,50	800-721	RTS 20/1
34	725811161U00	Ventil SAM pračka G 1/2	KS	1,00000	172,88	172,88		Vlastní
35	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	459,98	919,96	800-721	RTS 20/1
36	K	WC ZAVESNE+SEDATKO+VEST.NADRZKA	KPL	1,00000	7 222,50	7 222,50		Vlastní
37	KI	KLOZAT INVALIDNI, NADRZA SPLACH + MADLA	KS	1,00000	13 086,35	13 086,35		Vlastní
38	PC	EL.OHR.POD DREZ EO 5L	KS	1,00000	4 518,45	4 518,45		Vlastní
39	PC	EL.ZAS.OHR.20l	KPL	1,00000	6 700,00	6 700,00		Vlastní
40	S1	SPRCH.VANICKA, ZASTE SIFON BATERIE	KS	1,00000	6 165,76	6 165,76		Vlastní
41	Ud	UMYVADLO DO DESKY SIFON BATERIE	KS	1,00000	4 317,71	4 317,71		Vlastní
42	Uj	UMYVADLOINVALIDNI SIFON BATERIE + Madla	KS	1,00000	6 665,25	6 665,25		Vlastní
43	VY	VYLEVKA +BATERIE	KPL	1,00000	7 690,00	7 690,00		Vlastní
<b>Díl: 767</b>								
<b>Konstrukce zámečnické</b>								
44	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	25,00000	420,00	10 500,00	800-767	RTS 20/1
45	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	25,00000	1 800,00	45 000,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>								
<b>Ostatní</b>								
46	PC	Protokol o rozboru plně vody z nové části vodovod dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
47	PC	BOURÁNÍ PODLAHY A POKL.BETONU PRO LEZ.KAN	M3	2,00000	880,00	1 760,00		Vlastní
48	PC	STAVEBNÍ PRÍPOMOCE	HOD	60,00000	460,00	27 600,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>331 976,33</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	03	PODKROVÍ
R:	1	ASŘ - nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů:vnitřní</b>				<b>411,01</b>		
1	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (0,83*0,75*2)*0,3	m2	0,69900	588,00	411,01	801-4	RTS 20/1

0,69900

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>						
2	T01	Plastové okno, 1kř. O/S, 830x750 mm - D+M	kus	1,00000	5 260,00	5 260,00	Vlastní

plastové okno s celkovými U max. 0,6 W/m2.K

vztluchová neprůzvučnost RW=35dB

křídlo - otvíravé, sklopné

barva bílá

Profil materiál: šestikomorový plastový rám s kovovou vyztuhou - profil hloubky 82 mm, se středovým těsněním, okapnice hliníková

zasklení: sklo číre - izolační trojsklo 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2K, kompozitový distanční rámeček, dodávka včetně vnitřní žaluzie

kování: celobvodové kování s mikroventilací

okenní kliky: kovová povrchová úprava nerez

parapet vnitřní: dřevotřísková laminována

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>							
3	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	0,83000	189,00	156,87	1800-3	RTS 20/1

0,83

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
4	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	0,62250	420,00	261,45	801-3	RTS 20/1

0,83\*0,75

0,62250

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
5	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, nošením	t	0,02708	980,00	26,54	801-4	RTS 20/1

oborů 801, 803, 811 a 812

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							
						<b>84,39</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	03 PODKROVÍ
R:	1 ASŘ -- nezpůsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	97999999T00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	0,04669	300,00	14,01		Vlastní
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,04669	485,00	22,64	801-3	RTS 20/1
8	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,04669	231,50	10,81	801-3	RTS 20/1
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,04669	177,00	8,26	801-3	RTS 20/1
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,88706	15,00	13,31	801-3	RTS 20/1
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,04669	227,50	10,62	801-3	RTS 20/1
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,18675	25,40	4,74	801-3	RTS 20/1

<b>Celkem</b>								<b>6 200,26</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNIHO STACIONÁŘE
O:	03	PODKROVÍ
R:	5	ZTI - nezpůsobilé, vydaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>								
	1.2213	IZOLACE PE 22/13	M	20,00000	45,90	918,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>								
	2.721177115R00	<b>Vnitřní kanalizace</b> Potrubí třivrstevné silně odhlučněné - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasičnost 17 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,4 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	15,00000	1 560,00	23 400,00	800-721	RTS 20/1
	3.721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	320,00	1 600,00	800-721	RTS 20/1
	4.721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	792,50	792,50	800-721	RTS 20/1
	5.721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	118,75	237,50	800-721	RTS 20/1
	6.721194109R00	vyvedení a upevnění odpadních vypustek,	kus	1,00000	132,25	132,25	800-721	RTS 20/1
	7.721273200RT3	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	668,75	668,75	800-721	RTS 20/1
	7.721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	668,75	668,75	800-721	RTS 20/1
<b>Díl: 722</b>								
	8.722172331R00	<b>Vnitřní vodovod</b> Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	318,75	6 375,00	800-721	RTS 20/1
	9.722290226R00	Díli tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	20,00000	42,63	852,50	800-721	RTS 20/1
	10.722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,00000	32,50	650,00	800-721	RTS 20/1
	11.722190401R00	vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	6,00000	213,75	1 282,50	800-721	RTS 20/1
	12.72222411R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	128,52	128,52	800-721	RTS 20/1
	13.722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	1,00000	398,68	398,68		Vlastní
	14.PC	VENTIL POJISTNÝ G1/2	KUS	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
<b>Díl: 767</b>								
						<b>20 214,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	03	PODKROVÍ
R:	5	ZTI - nezáporné výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15.	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	221,40	2 214,00	800-767	RTS 20/ I
16.	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	10,00000	1 800,00	18 000,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>						<b>30 200,00</b>		
17.	PC	Protokol o rozboru pitné vody z nové části vodovod dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
18.	PC	STAVEBNÍ PRÍPOMOCE	HOD	60,00000	460,00	27 600,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>96 750,20</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé vydaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
1	113107520R00	<b>Zemní práce</b> Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm	m <sup>2</sup>	49,10000	282,50	13 870,75	822-1	RTS 20/1
						<b>68 542,68</b>		
				49,10000				
2	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	49,10000	560,00	27 496,00	822-1	RTS 20/1
				46,00000				
				3,10000				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro základy schodiště : 1,1*0,4*1,0*4 opěrná zídka : (3,52+2,375+3,48)*1,5*1,3	m <sup>3</sup>	20,04125	1 018,00	20 401,99	800-1	RTS 20/1
4	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.	m <sup>3</sup>	20,04125	338,00	6 773,94	800-1	RTS 20/1
				20,04125				
<b>Díl: 2</b>								
5	273313511R00	<b>Základy a zvláštní zakládání</b> Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m <sup>3</sup>	1,12500	2 205,00	2 480,63	801-1	RTS 20/1
						<b>55 933,47</b>		
				1,12500				
6	274313621R00	dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, opěrná zídka - podkl.beton pod základ : (3,52+2,375+3,48)*1,2*0,1	m <sup>3</sup>	1,76000	2 450,00	4 312,00	801-1	RTS 20/1
				1,76000				
7	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže opěrná zídka : (3,52+2,375+3,48)*1,0*0,3+1,2*0,2)	m <sup>3</sup>	5,06250	2 785,00	14 099,06	801-1	RTS 20/1
				5,06250				
8	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorýsné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m <sup>2</sup>	18,75000	468,00	8 775,00	801-1	RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		opěna zídka : (3,52+2,375+3,48)*1,0*2		18,75000				
9:	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 8 : 18,75000	m2	18,75000	94,90	1 779,38	801-1	RTS 20/I
10:	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Položka pořadí 7 : 5,06250*0,12	t	0,60750	32,320,00	19 634,40	801-1	RTS 20/I
11:	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopisku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. 3,5*2+2,5+2,0	m	11,50000	422,00	4 853,00	AP,HSV	RTS 20/I
<b>Díl: 3</b>				11,50000				
12:	310239211RT2	Svislé a kompletní konstrukce Zařídka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního řešení nadezdívka - m.č. 116 : (3,75*2+2,95)*1,3*0,3	m3	4,07550	4 710,00	19 195,61	801-4	RTS 20/I
13:	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 300 mm, závluka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tváric a závluka betonem, opěna zídka : (3,52+2,375+3,48)*2,55	m2	23,90625	1 312,00	31 365,00	801-1	RTS 20/I
14:	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505 (R) včetně distančních prvků	t	0,23906	32 940,00	7 874,64	801-1	RTS 20/I
15:	317234410RT2	Položka pořadí 13 : 23,90600*0,01 Výztužka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, Z/04 1 IPE 120 : 1,5*0,3*0,12	m3	0,05400	5 895,00	318,33	801-4	RTS 20/I
16:	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,03120	8 940,00	278,93	801-1	RTS 20/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1	ASŘ - způsobíle vřdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		profilu I, nebo IĚ, nebo U, nebo UE, nebo L Z/04 1 IPE 120 : 1,5*2*10,4*0,001		0,03120				
17	345232122RT1	Stříška na zděvo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 400 mm, tloušťky 80 mm s dodávkou zákrytových desek opěrná zídka : (3,52+2,375+3,48)	m	9,37500	592,00	5 550,00	801-1	RTS 20/ I
18	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m <sup>2</sup>	0,36000	775,00	279,00	801-1	RTS 20/ I
19	13383420R	Z/04 1 IPE 120 : 1,5*2*0,12 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR), průřez IPE, výška 120 mm	t	0,03370	16 790,00	565,82	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>		0,03370		<b>23 831,25</b>		
20	430320110RA0	Schodiště ze železobetonu na terénu, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m <sup>3</sup> Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění. 4,5+1,65	m DVC	6,15000	3 875,00	23 831,25	AP-HSV	RTS 20/ I
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>		6,15000		<b>33 114,40</b>		
21	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm	m <sup>2</sup>	44,00000	50,60	2 226,40	822-1	RTS 20/ I
22	564861111R00	Položka pořadí 23 : 44,00000 Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m <sup>2</sup>	44,00000	206,50	9 086,00	822-1	RTS 20/ I
23	596811111RT5	Položka pořadí 23 : 44,00000 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva téženého komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m <sup>2</sup> s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m skladba S9 : 42,0+2,0	m <sup>2</sup>	44,00000	495,50	21 802,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>		44,00000		<b>49 125,17</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobílé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové nové zdivo	m <sup>2</sup>	13,58500	302,00	4 102,67	801-1	RTS 20/1
				13,58500				
25	612434113R00	Omitkový sanační systém pro vnitřní zdivo sanační podhoz tl. 20 mm, sanační omítka tl. 2,5 mm, sanační omítka štuková tl. 2,5 mm, 116 (3,6*2+2,3*2)*2,5 117 (3,6*2+3,6*2)*2,5+12,8	m <sup>2</sup>	78,30000	575,00	45 022,50	801-4	RTS 20/1
				29,50000				
				48,80000				
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>67 604,04</b>		
26	602016193R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m <sup>2</sup>	66,33050	55,00	3 648,18	801-1	RTS 20/1
				66,33050				
27	622412415RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na novou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m <sup>2</sup>	66,33050	165,00	10 944,53	801-1	RTS 20/1
				66,33050				
28	62242112RT2	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zařené, ze suché maltové směsi použitím suché maltové směsi skladba S1b : 5,55*3,9 (2,375+2,1)*2,5+3,78*2,5/2*2 (3,8+3,4)*3,34	m <sup>2</sup>	66,33050	237,50	15 753,49	801-1	RTS 20/1
				66,33050				
29	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství	m <sup>2</sup>	66,33050	515,00	34 160,21	801-1	RTS 20/1
				66,33050				
30	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m <sup>2</sup>	66,33050	46,70	3 097,63	801-1	RTS 20/1
				66,33050				
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>24 475,00</b>		
31	D13	Dveře exteriérové protipožární – hladké pině, se samozavíracem, 900x2000 mm - D+M	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé vyčaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		<p>ověře exteriérové protipožární - hladké plně, se samozaviračem</p> <p>panikové kování, specifické dle PBR</p> <p>presný odstín bude určen v rámci AD</p> <p>po předložení vzorníku dodavatele</p> <p>zarubeň, ocelova zárubeň jednotlivá, typová</p> <p>kování: bezpečnostní uzamykací systém včetně</p> <p>cylinrické vložky</p> <p>klíka/klíka</p>						
32	T01	<b>Plastové okno, 1kř., O/S, 560x560 mm - D+M</b>	kus	1,00000	4 018,00	4 018,00		Vlastní
		<p>plastové okno s celkovými U max. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K</p> <p>izolační dvojsklo</p> <p>křídlo - otvíravé: sklopné</p> <p>barva bílá</p> <p>Profil, materiál: plastový rám s kovovou vyztuhou - profil hloubky 82 mm, se síředovým těsněním, okepnice hliníková</p> <p>zasklení: sklo čiré - izolační dvojsklo 4-18-4 Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K, kompozitový distanční rámeček, dodávka včetně vnitřní žaluzie</p> <p>kování: celobvodové kování s mikroventilací</p> <p>okerní klíka: kovová, povrchová úprava nerez</p> <p>parapet vnitřní: dřevotřísková laminovaná</p>						
33	T02	<b>Plastové okno, 1kř., O/S, 670x560 mm - D+M</b>	kus	1,00000	3 657,00	3 657,00		Vlastní
		<p>plastové okno s celkovými U max. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K</p> <p>izolační dvojsklo</p> <p>křídlo - otvíravé: sklopné</p> <p>barva bílá</p> <p>Profil, materiál: plastový rám s kovovou vyztuhou - profil hloubky 82 mm, se síředovým těsněním, okepnice hliníková</p> <p>zasklení: sklo čiré - izolační dvojsklo 4-18-4 Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K, kompozitový distanční rámeček, dodávka včetně vnitřní žaluzie</p> <p>kování: celobvodové kování s mikroventilací</p>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
ukončení kliků: Kovová, povrchová úprava tieřez parapet vnitřní: dřevotřísková laminována								
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>6 103,50</b>	
34	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,90000	110,00	2 299,00	800-3	RTS 20/1
		8,1+12,8		20,90000				
35	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	24,78500	153,50	3 804,50	800-3	RTS 20/1
		skladba S1b : 5,55 (2,375+2,1)+3,78*2 (3,8+3,4)		5,55000 12,03500 7,20000				
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>21 704,00</b>	
36	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	20,90000	560,00	11 704,00	801-1	RTS 20/1
37	95003	8,1+12,8 PBRS	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>53 173,15</b>	
38	950900010RA0	Demontáž siferních konstrukcí Demontáž krovu s krytinou pálenou krovu stojatě stolice s bedněním a latováním včetně krytiny. Svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km.	m2	11,20000	250,00	2 800,00	AP-HSV	Vlastní
		1,1,2		11,20000				
39	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, schodiště 1,1*0,4*1,0*2	m3	0,88000	2 620,00	2 305,60	801-3	RTS 20/1
40	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě 1,1*1,3	m	14,30000	171,50	2 452,45	801-3	RTS 20/1
				14,30000				
41	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných 4,5*1,1	m2	4,95000	904,00	4 474,80	801-3	RTS 20/1
				4,95000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
42:	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového latového prkenného, drátěného, plechového 15,0+6,5+10,5	m	32,00000	230,00	7 360,00	801-5	RTS 20/1
43:	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,56*0,56+0,67*0,56	m2	0,68880	560,00	385,73	801-3	RTS 20/1
44:	971042651R00	Vybourání otvorů v betonových přícháčkách a zdech plochy do 4 m2, jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových, ve ztrac.bedněni : (1,102*2,1+3,593*1,0+1,3*0,8)*0,3	m3	2,08416	4 405,00	9 180,72	801-3	RTS 20/1
45:	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 117 - 12,8	m2	12,80000	79,77	1 021,06	801-3	RTS 20/1
46:	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 116 : (3,6*2+3,3*2)*2,5 117 : (3,6*2+3,6*2)*2,5	m2	65,50000	120,00	7 860,00	801-3	RTS 20/1
47:	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % (5,6+0,38*2)*3,85 4,7+20,8+2,05*2,5+2,95*2,9	m2	63,66600	130,00	8 276,58	801-3	RTS 20/1
48:	978023411R00	Vysekání, vyškraábání a vycištění spár zdiva cihelného mimo komínového Položka pořadí 46 : 65,50000 Položka pořadí 47 : 63,66600	m2	129,16600	53,10	6 858,71	801-3	RTS 20/1
49:	767920810R00	Demontáž vrat a vratek k oplacení o ploše jednotlivě do 2 m2 Položka pořadí 47 : 63,66600	kus	1,00000	197,50	197,50	800-767	RTS 20/1
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>22 794,03</b>		
50:	98101112R00	Demolice budov prováděné postupným rozebráním ostatních oboustranně obytých, případně omitnutých, stávající ailtán : 17,1*2,3	m3	39,33000	231,00	9 085,23	800-6	RTS 20/1
				39,33000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
51.981011416R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	15,30000	896,00	13 708,80	800-6	RTS 20/I
betonový přísřešek : 5.1*3.0							
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>56 432,00</b>		
52.999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	88,59026	637,00	56 432,00	801-4	RTS 20/I
výšky do 6 m, nošením							
oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>18 035,63</b>		
53.711823121RT6	Ochrana konstrukcí novovou fólií svistle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	38,43750	228,00	8 763,75	800-711	RTS 20/I
opěrná zídka : (3,52+2,375+3,48)*4,1							
54.711823129RT5	Ochrana konstrukcí novovou fólií ukončovací lišta , včetně dodávky lišty	m	9,37500	129,00	1 209,38	800-711	RTS 20/I
opěrná zídka : (3,52+2,375+3,48)							
55.998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svistle do 6 m	%	2,15000000	3,75	8 062,50	800-711	RTS 20/I
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>16 385,39</b>		
56.762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovy čtyřstranné	m	21,00000	150,00	3 150,00	800-762	RTS 19/I
Položka poradi 58 : 21,00000							
57.762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	12,00000	260,00	3 120,00	800-762	RTS 20/I
altán : 6*2							
58.762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	21,00000	230,00	4 830,00	800-762	RTS 20/I
altán - skládka S13 :							
kroky 80/120 : 3,5*6							
21,00000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	762341210R00	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	15,50000	98,00	1 519,00	800-762	RTS 20/1
altán - skladba S13 : 5,0*3,1				15,50000				
60	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,57360	1 202,00	689,47	800-762	RTS 20/1
krokve 80/120 : 3,5*6*0,08*0,12				0,20160				
bednění : 5,0*3,1*0,024				0,37200				
61	55399999R	výrobek kovový	kg	20,00000	62,00	1 240,00	SPCM	RTS 20/1
62	60512542.AR	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,40920	980,00	401,02	SPCM	RTS 20/1
altán - skladba S13 : 5,0*3,1*0,024*1,1				0,40920				
63	60515501R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I	m3	0,22176	6 475,00	1 435,90	SPCM	RTS 20/1
altán - skladba S13				0,22176				
krokve 80/120 : 3,5*6*0,08*0,12*1,1				0,22176				
<b>Díl: 764</b>							<b>44 535,59</b>	
64	764211441RT2	Krytiny z titanzinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnůků ze svitků r.s. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30°	m2	15,50000	1 620,00	25 110,00	800-764	RTS 20/1
altán - skladba S13 : 5,0*3,1				15,50000				
65	764251407R00	Žláby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 500 mm	m	5,00000	623,00	3 115,00	800-764	RTS 20/1
K/08 : 5,0				5,00000				
66	764554402R00	Opadací trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	4,80000	481,50	2 311,20	800-764	RTS 20/1
K/09 : 4,8				4,80000				
67	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4,86090000	2,88	13 999,39	800-764	RTS 20/1
K/09 : 4,8				4,86090000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1 ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 767</b>							<b>84 289,08</b>	
68:	Z/04_2	Konstrukce altánu, pevná exteriérová příčka 2000x1800x60 mm, viz. PD - D+M	soubor	1,00000	15 800,00	15 800,00		Vlastní

Exteriérová příčka u altánu (odclonění schodiště) – obkládové exteriérové desky tl. 10 mm z vysokotlakého laminátu (HPL) vyráběné dle normy EN 438-6, typ E,DF s vysokou účinnou ochranou vrstvou proti povětrnostním vlivům na kovové konstrukci (systémové řešení), nosný prvek plnostěnné uzavřené profily tl. 40 mm, kotvení do stávajících ocelových sloupů naváženou pásovířnou. Kotvení (systémové řešení doporučené výrobcem obkládových desek) - celohliníková systémová konstrukce - pomocí stěnových uhranů a hlavní nosné konstrukce tvořené podpurnými profily. Upevnění fasádních desek pomocí nýtů 4,0x18 + barevně lakovaný v barvě desky. Rástr nosné a podpurné konstrukce, množství nýtů, kotvení k podkladu, způsob montáže bude součástí dodavatelské dokumentace

69:	Z/04_4	Zábradlí altánu - přímé (h=1,3m) - D+M	m	11,30000	1 550,00	17 515,00		Vlastní
-----	--------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

Výškově umístění kotvení do čela desky dle její skutečné geometrie

Konstrukce: madlo a sloupky pásovina 50/10 a cca 1,2m, výplň z tyčoviny Ø12 mm a 120 mm k betonové konstrukci kotveno chemickými kotvami 2xM12 mm přes plotnu tl. 10mm P10/160/200mm. Poloha sloupku bude stanovena podle zaměření, stejné tak rozmístění tyčoviny v polích. Dodávka včetně kotvicích ploten, spojovacích materiálů, montáže atd. Jednotlivé části zábradlí spojit M8 s klouboučkovou maticí. pozink + natěr

Povrchová úprava: žárově zinkováno, svary, otřepy a výčnělky zabrousit.

70:	Z/04_5	Zábradlí schodiště - šikmé (h=1,0m) - D+M	m	8,40000	1 650,00	13 860,00		Vlastní
-----	--------	---	---	---------	----------	-----------	--	---------

Výškově umístění kotvení do čela desky dle její skutečné geometrie.

Konstrukce: madlo a sloupky pásovina 50/10 a cca 1,2m, výplň z tyčoviny Ø12 mm a 120 mm k betonové konstrukci kotveno chemickými kotvami 2xM12 mm přes plotnu tl. 10mm P10/160/200mm. Poloha sloupku bude stanovena podle zaměření, stejné tak rozmístění tyčoviny v polích. Dodávka včetně kotvicích ploten, spojovacích materiálů, montáže atd. Jednotlivé části zábradlí spojit M8 s klouboučkovou maticí. pozink + natěr

Povrchová úprava: žárově zinkováno, svary, otřepy a výčnělky zabrousit.

71:	Z/04_6	Lavička na betonové zídce, 4300x400x400 mm - D+M	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
dřevěná konstrukce na ocelové konstrukci								
pozink + nátěr								
modřínové dřevo + vícevrstvý tmavý lak								
Povrchová úprava - žárově zinkováno, svary, otěry a vyčnížky zabrousit								
72:	767990010RA0	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	288,72000	69,00	19 921,68	AP-PSV	RTS 20/ I
Z/04 2 ocelová kce altánu								
sloup 80/80/3 : 2,4*5*7,173				86,07600				
jelek 140/80/3 : 15,6*12,99				202,64400				
73:	113890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	288,72000	45,00	12 992,40	SPCM	RTS 20/ I
Položka pořadí 72 : 288,72000				288,72000				
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>							
74:	78389323	Nátěr betonových podlah	m2	24,41690	350,00	8 545,92		Vlastní
pružný, vodotěsný nátěr na beton na bázi polyuretánu (nebo impregnace na bázi krystalizace)								
schodiště : (0,171+0,27)*1,1*19								
altán 15,2								
75:	783220010RAA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní	m2	1,42500	85,00	121,13	AP-PSV	RTS 20/ I
Z/04 1 IPE 120 : 1,5*2*0,475				1,42500				
<b>Díl: D96</b>	<b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>							
76:	97999999T00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	79,09923	300,00	23 729,77		Vlastní
77:	97901121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	79,09923	485,00	38 363,13	801-3	RTS 20/ I
78:	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	79,09923	177,00	14 000,56	801-3	RTS 20/ I
79:	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 502,88545	15,00	22 543,28	801-3	RTS 20/ I
80:	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	79,09923	227,50	17 995,07	801-3	RTS 20/ I
81:	97908212R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	316,39694	25,40	8 036,48	801-3	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>844 841,05</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	1	ASŘ - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

**NEVYPLŇOVAT! Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODRY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	2	VYBAVENÍ INTERIÉRU – způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 95</b>								
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
						0,00		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	3	ELEKTROINSTALACE – způsobí výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21A</b>								
<b>KABELY A NOSNÝ MATERIÁL</b>								<b>25 168,50</b>
1	743412111	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	4,00000	9,25	37,00		Vlastní
2	743414111	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	ks	6,00000	61,25	367,50		Vlastní
3	743414111	Krabice instalační, odbočná, venkovní, IP 56, vč. svork.	ks	4,00000	81,25	325,00		Vlastní
4	744411220	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	14,00000	10,00	140,00		Vlastní
5	744411220	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	30,00000	13,75	412,50		Vlastní
6	744411220	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	30,00000	13,75	412,50		Vlastní
7	744411230	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	120,00000	21,25	2 550,00		Vlastní
8	747111111	Vypínač velikoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	4,00000	160,00	640,00		Vlastní
9	747111126	Vypínač velikoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	2,00000	156,25	312,50		Vlastní
10	747161020	Domovní zásuvka pro venkovní prostředí, 230V/16A, IP 56	ks	2,00000	192,00	384,00		Vlastní
11	748123129	"5" - OBERON L1 12 E 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33,0, W)	ks	2,00000	1 041,25	2 082,50		Vlastní
12	748123129	"8" - Svítidlo vestavné LED 5.5W/3K, IP65, 230V barva šedá + box	ks	6,00000	2,560,00	15 360,00		Vlastní
13	748123129	"11" - venkovní nástropní osvětlení, úsporná žárovka 75W	ks	2,00000	1 072,50	2 145,00		Vlastní
<b>Díl: M21F</b>								
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>								<b>15 543,50</b>
14	743412111	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	4,00000	93,50	374,00		Vlastní
15	743414111	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	ks	6,00000	93,75	562,50		Vlastní
16	743414111	Krabice instalační, odbočná, venkovní, IP 56, vč. svork.	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
17	744411220	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	14,00000	29,50	413,00		Vlastní
18	744411220	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	30,00000	29,50	885,00		Vlastní
19	744411220	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	30,00000	29,50	885,00		Vlastní
20	744411230	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	120,00000	29,50	3 540,00		Vlastní
21	747111111	Vypínač velikoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	4,00000	145,00	580,00		Vlastní
22	747111126	Vypínač velikoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	ks	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
23	747161020	Domovní zásuvka pro venkovní prostředí, 230V/16A, IP 56	ks	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
24	748123129	"5" - OBERON L1 12 E 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33,0, W)	ks	2,00000	322,00	644,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18.10-01_1_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 163, k.ú. ODŘY PRO ÚČELY DENNÍHO STACIONÁŘE
O:	04	VENKOVNÍ ÚPRAVY
R:	3	ELEKTROINSTALACE - způsobilé výdaje hlavní aktivity projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	748123129	"8" - Svítidlo vestavné LED 5.5W/3K, IP65, 230V barva šedá + box	ks	6,00000	930,00	5 580,00		Vlastní
26	748123129	"11" - venkovní nástropní osvětlení, úsporná žárovka 75W	ks	2,00000	360,00	720,00		Vlastní

**Celkem** **40 712,00**

