

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** TŠ 8912 Hrad Karlštejn - klenot České země  
064 16 00

**Zadavatel** Národní památkový ústav IČO: 75032333  
Valdštejnské náměstí 162/3 DIČ: CZ75032333  
11800 Praha-Malá Strana

**Zhotovitel:** AVERS spots r.o. IČO: 41190840  
Michejská 240/49, 141 00 Praha 4 DIČ: CZ41190840

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

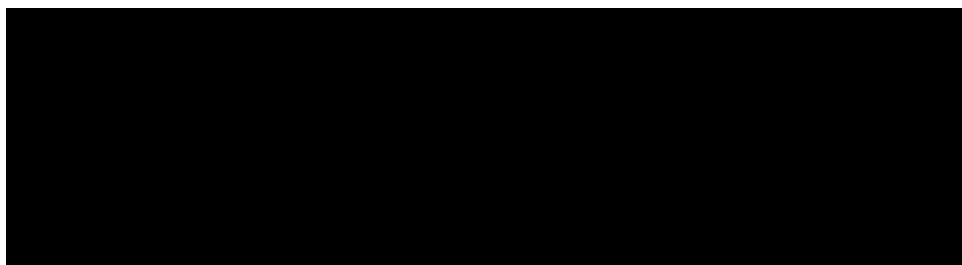
HSV			57 754 259,04
PSV			17 898 730,98
MON			8 373 925,68
Vedlejší náklady			15 556 908,58
Ostatní náklady			5 950 441,40
<b>Celkem</b>			<b>105 534 265,68</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	105 534 265,68 CZK

Zaokrouhlení **0,32 CZK**

**Cena celkem bez DPH** **105534266,00 CZK**



00118

## 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</b>	<b>20 552 396</b>		<b>20 552 396</b>	<b>19</b>
01	Ostatní vedlejší náklady	0	20 552 396		20 552 396	19
	<b>Stavební objekt</b>				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>01 A</b>	<b>Purkrabství - stavební část</b>	<b>0</b>	<b>31 347 225</b>		<b>31 347 225</b>	<b>30</b>
01	Stavební úpravy a bourací práce	0	31 347 225		31 347 225	30
<b>01 B</b>	<b>Císařský palác - stavební část</b>	<b>0</b>	<b>20 462 514</b>		<b>20 462 514</b>	<b>19</b>
01	Stavební část a bourací práce	0	20 462 514		20 462 514	19
<b>01 C</b>	<b>Parkán</b>	<b>0</b>	<b>4 570 934</b>		<b>4 570 934</b>	<b>4</b>
01	Stavební část a bourací práce	0	4 570 934		4 570 934	4
<b>01 D</b>	<b>Technické instalace a rozvody</b>	<b>0</b>	<b>13 017 344</b>		<b>13 017 344</b>	<b>12</b>
01	Zdravotní instalace	0	5 545 692		5 545 692	5
02	Vzduchotechnika	0	513 201		513 201	0
03	Sílnoproudé rozvody a světla	0	6 958 452		6 958 452	7
<b>01 E</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>	<b>0</b>	<b>1 274 184</b>		<b>1 274 184</b>	<b>1</b>
01	Vnitřní vybavení	0	1 274 184		1 274 184	1
<b>02</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	<b>0</b>	<b>6 434 409</b>		<b>6 434 409</b>	<b>6</b>
01	Přípojka kanalizace	0	6 434 409		6 434 409	6
<b>03</b>	<b>Přípojka NN</b>	<b>0</b>	<b>6 716 734</b>		<b>6 716 734</b>	<b>6</b>
01	Přípojka NN - na pozemcích investora	0	6 233 002		6 233 002	6
02	Přípojka NN - část na cizím pozemku	0	483 731		483 731	0
<b>04</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>0</b>	<b>503 369</b>		<b>503 369</b>	<b>0</b>
01	Sadové úpravy	0	503 369		503 369	0
<b>05</b>	<b>Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby</b>	<b>0</b>	<b>529 375</b>		<b>529 375</b>	<b>1</b>
01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	0	529 375		529 375	1
<b>06</b>	<b>Založení přípojky vody - neuznatelné náklady</b>	<b>0</b>	<b>125 782</b>		<b>125 782</b>	<b>0</b>
01	Založení rozvodu přípojky vody - EI	0	60 954		60 954	0
02	Založení rozvodu přípojky vody společně s NN - ZI	0	64 827		64 827	0
Celkem za stavbu					105 534 266	100

#### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © RTS, a.s.

## Preambule

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

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

## Vymezení některých obecných pojmů

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

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

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

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

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

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

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

### Technické podmínky

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

## Individuální položky

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

## Závaznost a změna soupisu

### Závaznost soupisu

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

## Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

## Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

### Příplatky za ztížené podmínky prací

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

### Vedlejší a ostatní náklady

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

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- a) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).
- b) Soupis prací a dodávek poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze částí dokumentace.
- c) Příložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnosti neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení.
- d) Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- e) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla. DPH bude uvedena zvlášť.
- f) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled apod.
- g) Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle přiložené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.
- h) Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy.
- ch) Součástí dodávky je i potřebná výrobní dokumentace, zejména ta, která je specifikována ve výkresech a výpisech prvků, která bude předkládána objednateli k posouzení a schválení. Dílenská a výrobní dokumentace se týká všech atypických výrobků.
- i) Pokud ze soupisu prací nevyplývá jinak, jsou výměry uvedené v soupisu prací uvedeny ve skutečných rozměrech hotové konstrukce. Veškeré přejezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

- j) Pokud ze soupisu prací nevyplývá jinak, do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- k) Pokud ze soupisu prací nevyplývá jinak, součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- l) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- m) Pokud ze soupisu prací nevyplývá jinak, celková cena díla zahrnuje náklady na přípravu staveniště včetně příjezdů, vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, čištění přílehlých komunikací od nečistot způsobených stavbou, oplocení staveniště a příslušného dopravního značení, včetně následné likvidace apod.
- n) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvodů staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při provádění díla.
- o) V ceně budou zahrnuty náklady na pojištění rizik při realizaci stavby.
- p) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
- q) Dodatečné požadavky zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace, či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
- r) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- s) V ceně budou zohledněny finanční náklady na vlastní stavební činnost a náklady na odstraňování vad po dobu záruky.
- t) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
- u) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.
- v) Pro řádnou realizaci díla před započítáním realizace stavby, montáže a objednáním materiálu je dodavatel povinen provést dopracování této dokumentace na realizační a dílenskou dokumentaci, a to zejména s ohledem na konečný výběr typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení a s ohledem na své firemní know-how. Tuto dokumentaci pak musí předem projednat s investorem, o čemž pořídí zápis. Součástí tohoto projednání bude i deklarace (to je především doložení výpočtů, soulady s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací,...), provozních a charakteristických parametrů, včetně deklarace projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může započít s realizací.
- w) Dodavatel je povinen seznámit se před započítáním realizace díla, resp. ještě před podáním cenové nabídky a uzavřením smluvních vztahů, podrobně s celou projektovou dokumentací, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění projektové dokumentace apod. bude řešit formou dotazů adresovaných Zadavateli v rámci výběrového řízení. Na později uplatněné připomínky nebude brán zřetel !
- x) Součástí stavby jsou pak i např. veškeré činnosti pro zaměření venkovních a vnitřních částí místa stavby a staveniště, mimo jiné pro zdokumentování a ověření stávajícího stavu a podmínek pro nový stav budovy a jejího vybavení (budovy, jejich členění a vybavení, komunikace, zeleň, sítě technického vybavení a TZB, atd.), včetně činností a plateb správcům dotčených sítí technického vybavení pro jejich vyhledání a vytyčení. Dále průběžný a závěrečný úklid, ochrana okolních staveb, zeleně, zdraví, bezpečnostní a mimo jiné také hygienická opatření, sběr a likvidace odpadů, zkoušky, uvedení do provozu, zkušební provoz, provozní řády, zaučení obsluhy, pomocné plošiny a lešení, prováděcí dokumentace a dokumentace skutečného stavu a běžné a ostatní položky dle obvyklé cenové soustavy, atd. Stavba se pak řídí i případným plánem BOZP, popř. pokyny koordinátora BOZP, technického a autorského

dozoru.

y) Dodavatel stavby je povinen seznámit se s jednotlivými vyjádřeními správců popř. majitelů dotčených sítí technické infrastruktury, a to ještě před zahájením prací a je povinen respektovat stanoviska a požadavky, které jsou tam uvedeny.

z) Dodavatel stavby bude garantovat, že jeho dodávka díla bude ucelená, funkční a včasná. Dodavatel je povinen zahrnout do provádění díla všechny náklady potřebné pro včasné, ucelené a funkční dokončení díla, včetně nutného zhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného stavu, kontrolu souladu jednotlivých částí podkladů a dokumentace mimo jiné i s výkazem výměr. Z tohoto důvodu je také dodavatel povinen se předem dostatečně seznámit se stávajícím stavem a možnými vlivy stávajícího stavu a provozu v místě stavby.

ž) Předmětem plnění díla je také provádění záručního servisu po dobu trvání záruky a to dle podmínek stanovených realizační smlouvou o dílo (cena za provádění tohoto záručního servisu je již zahrnuta v ceně díla).

ž1) Pro veškeré zařizovací předměty je zhotovitel povinen v předstihu na kontrolní den stavby dodat na vlastní náklady návrhy vybraných vzorků materiálů a předmětů k odsouhlasení objednatelem a jeho expertním týmem a orgánem památkového dohledu, cenu těchto vzorků musí mít zahrnutou v ceně dodávky.

ž2) Realizace stavby bude probíhat v souladu se Závazným stanoviskem orgánu památkové péče, tedy pod odborným dohledem orgánu památkové péče.

ž3) Některé položky užitě k popsání nestandardních prací spojených s obnovou významné kulturní památky jsou použité z důvodu přesnějšího ocenění prací jako analogické nikoli jako přesný popis prací. Dodavatel je povinen dodržovat přesné technologické postupy dle instrukcí pracovníků památkové péče.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

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

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

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

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

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

#### Jiný formát soupisu

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

#### Závěrečné ustanovení

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			14 906 657,13	14
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			789 302,05	1
18	Zemní práce	HSV			74 512,20	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 631 007,77	2
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			50 816,83	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 948 501,47	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 483 075,97	1
43	Schodiště	HSV			420 915,96	0
46	Zpevněné plochy	HSV			380 738,25	0
5	Komunikace	HSV			1 173 947,96	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			119 328,00	0
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			284 760,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 231 123,34	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 722 408,12	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 217 618,69	4
8	Trubní vedení	HSV			655 197,14	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			181 026,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 509 544,40	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			301 153,87	0



96	Bourání konstrukcí	HSV			4 436 963,16	4
98	Demolice	HSV			51 435,59	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 640 084,29	6
711	Izolace proti vodě	PSV			764 291,78	1
712	Povlakové krytiny	PSV			89 231,39	0
713	Izolace tepelné	PSV			173 724,90	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			436 463,70	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			201 918,68	0
725	Zařizovací předměty	PSV			403 656,21	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			144 427,15	0
732	Strojovny	PSV			8 103,23	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 551 344,98	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			197 428,84	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 309 802,50	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 912 189,75	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			644 360,25	1
772	Kamenné dlažby	PSV			696 587,93	1
776	Podlahy povlakové	PSV			11 921,68	0
781	Obklady keramické	PSV			124 676,49	0
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			2 675 767,47	3
783	Nátěry	PSV			3 872,73	0

784	Malby	PSV			172 285,71	0
796	VEM - vestavěný mobiliář	PSV			894 022,95	1
797	VOM - volný mobiliář	PSV			380 161,38	0
799	Ostatní	PSV			1 102 491,28	1
01	Zař.č.1 Větrání veřejných záchodků	MON			304 466,07	0
02	Zař.č.2 Větrání rozvodny	MON			2 737,99	0
03	Zař.č.3 Větrání sociálních zařízení pro zaměstnance	MON			28 511,03	0
04	Zař.č.4 Větrání skalního sklepa	MON			55 167,73	0
05	Zař.č.5 Větrání čajové kuchyňky	MON			6 810,51	0
06	Těsnící, spojovací a pomocný materiál	MON			115 507,47	0
M21	Elektromontáže	MON			6 407 024,09	6
M46	Zemní práce při montážích	MON			295 834,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			1 157 866,79	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 544 140,85	7
VN	Vedlejší náklady	VN			15 556 908,58	15
ON	Ostatní náklady	ON			5 950 441,40	6
Cena celkem					105 534 265,68	100

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	00 Ostatní a vedlejší náklady
R:	01 Ostatní vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>14 601 954,17</b>						
	1 005111020R	Vytyčení stavby <small>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</small>	Soubor	1,00000	325 000,00	325 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
	2 005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. viz ZOV : 1 včetně pomocného lešení, stavebních výtahů a plošin : včetně dodávky a montáže lesní lanovky : 2x Unimo buňka sanitární patrová, včetně konstrukce schodiště do patra, zábradlí a osazení na terén (založení) : doprava buněk přes 1. hradní bránu - předpoklad jeřáb :</small>	Soubor	1,00000	4 079 129,77	4 079 129,77	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
I 3	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  viz ZOV : 1 včetně nákladů na pomocného lešení, stavební výtahy a plošiny : včetně nákladů na provoz lesní lanovky :</small>	[Soubor]	1,00000	3 569 238,50	3 569 238,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
	4 005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  viz ZOV : 1 včetně pomocného lešení, stavebních výtahů a plošin : včetně demontáže a likvidace lesní lanovky :</small>	[Soubor]	1,00000	764 836,83	764 836,83	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
I 5	005122010R	Provoz objednatel <small>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. zajištění návštěvnického provozu : 1 Provizorní WC :  Typ WC kontejner - ženy (5 kabin), muži (4 kabiny + 5 pisoárů) :</small>	[Soubor]	1,00000	849 818,70	849 818,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	00 Ostatní a vedlejší náklady
R:	01 Ostatní vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provizorní přípojka kanalizace plast. KG DN 200, zavěšení na vnějším líci hradby, včetně otvoru/prostupu hradby (vrt prům. 250, dl. 1500 mm), délka potrubí 90 m včetně shybky pod cestičkou k Dračí skále + napojení na jímku (žumpu) : Vyvážení žumpy o objemu cca 18 m3 60 x za rok po dobu 24 měsíců : zejména provizorní WC a náklady spojená s jejich zřízením, provozem a likvidací :										
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 950 441,40</b>						
	8 004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 775 783,40	2 775 783,40	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.										
	7 005123-Ř	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 614 655,50	1 614 655,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.										
	9 004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	985 000,00	985 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. výrobní dokumentace, včetně projednání s pracovníky státní památkové péče a vydání závazného stanoviska SPP : 1 Požadavky na VD jsou uvedeny na výkresech nebo v tabulkách prvků. : 1,00000										
	10 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	46 000,00	46 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek - odpadu / munice / výbušnin apod. průzkumné práce : 1 - archeologický průzkum : - doplňující restaurátorské průzkumy :										
	11 005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	128 658,00	128 658,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.										

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady	
R:	01	Ostatní vedlejší náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně	[Soubor]	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		[RTS 19/ I
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	[Soubor]	1,00000	1 440 000,00	1 440 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	[Soubor]	1,00000	160 000,00	160 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
15	00524--	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	[Soubor]	1,00000	95 000,00	95 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Náklady na provedení : 1 skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí : následného odstranění po ukončení stavebních prací. dokumentace skutečného provedení stavby : geodetické zaměření sítí :	[Soubor]	1,00000	155 000,00	155 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
17	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. výrob a instalace pamětní desky : 1 předání vyhotovení v počtu 5 kusů + 3x na CD :	[ks]	1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
<b>Celkem</b>						<b>20 552 395,57</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 098 941,86</b>		<b>12,88</b>		<b>119,00</b>		
1	114203103R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnici do cementové malty se zalitými spárami cementovou maltou	m3	42,50000	1 881,45	79 961,63	0,00	0,00	2,80	119,00	800-1	RTS 19/ I

z lomového kamene nebo betonových tvárnici a záhozů. S naložením na dopravní prostředek, nebo uložení na vzdálenost do 3 m za břehovou čáru.

výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP :  
demontáž dlažby na nádvoří pro stavbu schodišť a nových vstupních prostor - plocha viz výkres : 42,50000 170\*0,25

## Položkový soupis prací a dodávek

2	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : pro podezdění základů schodištvé věže : 0,63*1,16*2,8 0,67*1,16*(0,94+0,95+0,3) 0,65*1,16*0,9 0,3*1,16*(1,37+1,25+0,95+0,7) Mezisoučet výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : pro podezdění základů a roznášecích pasů u nových schodišť : 0,8*2,5*4,2 0,45*2,5*3,1 0,45*2,5*4,2 0,62*1,5*(3,5+3) Mezisoučet	m3	28,570371	4 762,951	136 079,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
3	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmQ v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/08 - řez C-C : pro založení schodiště z místnosti č. 0.2 do 0.1 : 1,57*0,5*0,5 založení opěrné zdi v místnosti č. 0.3 : 0,65*1,2*4,1 pro nové opěrné kce a podezdívání zdiva v nádvoří : (0,5*0,5+0,3*0,3*2)*(3,5+2,7+12,6+2)	m3	12,53450	6 313,31	79 134,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	256,64490	3 175,30	814 924,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY a výkres č.D.1./B9 - PURKRABSTVÍ - STÁV.STAV - BOURÁNÍ :										
		pro základy přístavby WC na parkánu :										
		snížení terénu na kótu 297,05 m : 1,1*(3,2*4,55+4,8*6,7+3,5*4,25+4,7*3,9+0,3*3,84)		89,18470								
		0,3*3,78*1,37		1,55358								
		dokopání rýh pro základové pasy : 0,5*0,5*4,6		1,15000								
		0,35*0,5*3,77		0,65975								
		0,3*0,95*(1,43+0,35)		0,50730								
		0,45*0,95*4,25		1,81688								
		0,55*0,95*3,03		1,58318								
		0,6*0,95*3,03		1,72710								
		0,75*0,95*4,51		3,21338								
		0,3*0,5*3,84		0,57600								
		0,5*0,45*2		0,45000								
		kanalizace : 0,5*0,2*(3,84+1,68+1,59+0,3+7,15)		1,45600								
		kolektor : 0,9*0,3*(3,84+1,68+1,59+0,3+7,15)		3,93120								
		svahování základových pasů : 0,45*0,5*4,6		1,03500								
		0,45*0,45*3,77		0,76343								
		0,45*0,95*(1,43+0,45*2)		0,99608								
		0,8*0,95*3,77		2,86520								
		0,55*0,95*7,75		4,04938								
		0,7*0,95*2,56		1,70240								
		0,9*0,7*3,78		2,38140								
		0,8*1*5,51		4,40800								
		0,45*0,5*3,84		0,86400								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>126,87393</b>								
		nádvoří :										
		výkop pro provedení vnějších stabilizačních podezdívek, přízdívek, hydroizolace a drenáže za		129,77100								
				<b>129,77100</b>								
		stávající historickou zdí směrem do nádvoří : 1,5*0,5*19,8+2,8*1,0*19,8+1,7*1,6*19,8+0,5*4,5*2,5										
		<b>Mezisoučet</b>										

5 139711101R00 Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	11,02160	3 672,50	40 477,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ 1
výkres č. D.1./B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : pro nové položení kanalizace :										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.1 : 0,45*0,5*(8,81+1,97)+0,45*0,15*(8,81*2+1,97*2-0,5)/2				3,13628						
		místnost č. 0.10 : 0,915*0,5*4,59+0,915*0,3*4,59*2/2				3,35988						
		místnost č. 0.11 : 0,93*0,5*4,5+0,93*0,3*4,5*2/2				3,34800						
		Mezisoučet				9,84416						
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/08 - řez C-C : pro založení schodiště z místnosti č. 0.2 do 0.1 : 1,57*0,5*1,5 1,17750 Mezisoučet 1,17750										
6	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, výkop v uzavř. prostorech : 11,02166 jámy, rýhy, odkopávky : 256,64493	m3	296,23690	2 237,40	662 800,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						11,02166						
						256,64493						
7	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/08 - řez C-C : pro založení schodiště z místnosti č. 0.2 do 0.1 : 1,57*0,5*0,5 vykopávky pod základy : 28,57037 založení opěrné zdi v místnosti č. 0.3 : 0,65*1,2*4,1 pro nové opěrné kce a podezdívání zdiva v nádvoří : (0,5*0,5+0,3*0,3*2)*(3,5+2,7+12,6+2)	m3	12,53450	3 446,50	43 200,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						0,39250						
						3,19800						
						8,94400						
8	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, zemina pro zpětný zásyp : výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY a výkres č.D.1.1/B9 - PURKRABSTVÍ - STÁV.STAV - BOURÁNÍ : základy přístavby WC na parkánu - zpětný zásyp :	m3	28,57030	505,10	1 4 431,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. svahování základových pasů : 0,45*0,5*4,6 0,45*0,45*3,77 0,45*0,95*(1,43+0,45*2) 0,8*0,95*3,77	m3	145,08580	61,00	8 853,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						1,03500						
						0,76343						
						0,99608						
						2,86520						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,55*0,95*7,75		4,04938								
		0,7*0,95*2,56		1,70240								
		0,9*0,7*3,78		2,38140								
		0,8*1*5,51		4,40800								
		0,45*0,5*3,84		0,86400								
		nádvoří :										
		výkop pro provedení vnějších stabilizačních podezdívek, přízdívek, hydroizolace a drenáže za stávající historickou zdí směrem do nádvoří : 1,5*0,5*19,8+2,8*1,0*19,8+1,7*1,6*19,8+0,5*4,5*2,5		129,77100								
		odpočet obsypu drenáže : -3,75 Mezisoučet		-3,75000								
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přeprava přebytku výkopku ma mezideponii : 151,15109	m3	151,15109	163,85	24 766,11	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
11	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (lesní lanovka apod.) : přeprava přebytku výkopku ma mezideponii : 12,5345 (lesní lanovka apod.) :	m3	12,53450	157,07	1 968,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek výkopku na skládku : výkop pod základy : 28,57037 uzavřené prostory : 11,02166 jámy, rýhy, odkopávky : 256,64493 odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -145,08587	m3	151,15109	423,75	64 050,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
				12,53450								
				28,57037								
				11,02166								
				256,64493								
				-145,08587								
13	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výrubek - na skládku : 12,5345	m3	12,53450	491,55	6 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 511,51090	33,34	50 386,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p><b>přebytek výkopku na skládku předpoklad celkově do 20 km :</b></p> <p>výkop pod základy : 28,57037*10 <span style="float: right;">285,70370</span></p> <p>uzavřené prostory : 11,02166*10 <span style="float: right;">110,21660</span></p> <p>jámy, rýhy, odkopávky : 256,64493*10 <span style="float: right;">2 566,44930</span></p> <p>odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -145,08587*10 <span style="float: right;">-1 450,85870</span></p>												
15	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	125,34500	37,80	4 737,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <b>přebytek výkopku na skládku předpoklad celkově do 20 km :</b></p> <p><b>předpoklad překládání 2x až 3x : 12,5345*10 125,34500</b></p>												
16	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	115,06577	381,38	43 883,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<p>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <b>výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVI - STAVAJICI STAV - BOURANI - PUDORYS 1.PP :</b></p> <p><b>nové položení kanalizace :</b></p> <p>místnost č. 0.1, 0.10, 0.11 - přebytek výkopku : 9,84416-8,50031 <span style="float: right;">1,34385</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;">1,34385</span></p> <p><b>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</b></p> <p><b>přebytek výkopku - parkán : 126,87393+5,91287-19,06488</b> <span style="float: right;">113,72192</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;">113,72192</span></p>												
17	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 1 až 4, nošením	m3	230,13154	347,48	79 964,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<p>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <b>předpoklad dalších 20 m :</b></p> <p><b>výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJICI STAV - BOURÁNÍ - PUDORYS 1.PP :</b></p> <p><b>nové položení kanalizace :</b></p> <p>místnost č. 0.1, 0.10, 0.11 - přebytek výkopku : (9,84416-8,50031)*2 2,68770 <b>Mezisoučet 2,68770</b> <b>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</b></p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přebytek výkopku - parkán : (126,87393+5,91287-19,06488)*2			227,44384							
		Mezisoučet			227,44384							
18	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	453,45327	1 186,50	538 022,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		předpoklad překládání 2x až 3x : 151,15109*3 453,45327										
19	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 5 až 7	m3	37,60350	1 162,77	43 724,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		předpoklad překládání 2x až 3x : 12,5345*3 37,60350										
20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. uložení přebytku výkopu na skládku :	m3	163,68559	38,82	6 353,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		výkop pod základy : 28,57037		28,57037								
		uzavřené prostory : 11,02166		11,02166								
		jámy, rýhy, odkopávky : 256,64493		256,64493								
		odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -145,08587		-145,08587								
		výrubek - na skládku : 12,5345		12,53450								
21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	308,77147	163,85	50 592,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		zemina na mezideponii : 151,15109		151,15109								
		hornina na mezideponii : 12,5345		12,53450								
		Mezisoučet		163,68559								
		zemina pro zpětný zásyp :										
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY a výkres č.D.1.1/B9 - PURKRABSTVÍ - STÁV.STAV - BOURÁNÍ :										
		základy přístavby WC na parkánu - zpětný zásyp :										
		svahování základových pasů : 0,45*0,5*4,6		1,03500								
		0,45*0,45*3,77		0,76343								
		0,45*0,95*(1,43+0,45*2)		0,99608								
		0,8*0,95*3,77		2,86520								
		0,55*0,95*7,75		4,04938								
		0,7*0,95*2,56		1,70240								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*0,7*3,78		2,38140								
		0,8*1*5,51		4,40800								
		0,45*0,5*3,84		0,86400								
		nádvoří :										
		výkop pro provedení vnějších stabilizačních podezdívek, přízdívek, hydroizolace a drenáže za stávající historickou zdí směrem do nádvoří : 1,5*0,5*19,8+2,8*1,0*19,8+1,7*1,6*19,8+0,5*4,5*2,5		129,77100								
		odpočet obsypu drenáže : -3,75 -3,75000										
		Mezisoučet		145,08588								

22	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním	m3	150,42800	559,35	84 141,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		z jakékoliv horniny s uložením vykopku po vrstvách,										
		výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :										
		místnost č. 0.9 -zásyp pod novým schodištěm 70% přebraná stavební suť, 30% stěrkopísek : 5,34213										
		1,1*(0,93*0,93+0,94*2,8)+0,2*0,94*0,93+0,5*0,95*0,94+1*0,93*0,94										
		Mezisoučet 5,34213										
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY a výkres č.D.1.1/B9 - PURKRABSTVÍ - STÁV.STAV - BOURÁNÍ :										
		základy přístavby WC na parkánu - zpětný zásyp :										
		svahování základových pasů : 0,45*0,5*4,6		1,03500								
		0,45*0,45*3,77		0,76343								
		0,45*0,95*(1,43+0,45*2)		0,99608								
		0,8*0,95*3,77		2,86520								
		0,55*0,95*7,75		4,04938								
		0,7*0,95*2,56		1,70240								
		0,9*0,7*3,78		2,38140								
		0,8*1*5,51		4,40800								
		0,45*0,5*3,84		0,86400								
		Mezisoučet		19,06488								
		nádvoří :										
		výkop pro provedení vnějších stabilizačních podezdívek, přízdívek, hydroizolace a drenáže za stávající historickou zdí směrem do nádvoří : 1,5*0,5*19,8+2,8*1,0*19,8+1,7*1,6*19,8+0,5*4,5*2,5		129,77100								
		odpočet obsypu drenáže : -3,75			-3,75000							
		Mezisoučet		126,02100								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	14,05406	696,65	9 790,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

jakoukoliv míru zhutnění,

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 - PURKRABSTVÍ -

ŘEZ C-C :

navrácení výkopku po provedení rozvodu kanalizace :

místnost č. 0.1 : 0,4\*0,5\*(8,81+1,97)+0,4\*0,15\*(8,81\*2+1,97\*2-0,5)/2-  
(0,1\*0,1\*3,14\*(8,81+1,97+0,25))

2,44146

místnost č. 0.10 : 0,865\*0,5\*4,59+0,865\*0,3\*4,59\*2/2-(0,1\*0,1\*3,14\*4,59)

3,03215

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a

místnost č. 0.11 : 0,88\*0,5\*4,5+0,88\*0,3\*4,5\*2/2-(0,1\*0,1\*3,14\*4,5)

3,02670

24	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	12,534501	440,70	5 523,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		výrubek - na skládku : 12,5345		12,53450								
25	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4	t	272,071961	220,35	59 951,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

Mezisoučet

8,50031

výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :

obsyp rozvodů elektro v kolektoru pod přístavbou nových WC na parkánu :  
hutněný štěrkopísek frakce 0-16 mm : 1\*0,15\*(9,29+1,68+3,84)

2,22150

26	162201-01	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny 1 -4 lesní lanovkou	m3	120,000001	1 130,00	135 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	Vlastní
		předpoklad - přebytek výkopku z parkánu - část : 120		120,00000								

| t |

7,33095

734,501

5 384,55

1,00

7,35

0,00

0,00 SPCM | RTS 19/ I

štěrkové lože frakce 16-32 mm : 1\*0,1\*(9,29+1,68+3,84)

1,48100

obsyp kanalizace frakce 0-16 mm : 0,5\*0,25\*(9,29+1,68+3,84)

1,85125

Mezisoučet

5,65375

3,99870

3,33225

## Položkový soupis prací a dodávek

| 27 58337304R

šterkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B

výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :

obsyp rozvodů elektro v kolektoru pod přístavbou nových WC na parkánu : hutněný šterkopisek frakce 0-16 mm : 1\*0,15\*(9,29+1,68+3,84)\*1,8

obsyp kanalizace frakce 0-16 mm : 0,5\*0,25\*(9,29+1,68+3,84)\*1,8

uložení přebytku výkopu na skládku :

výkop pod základy : 28,57037\*1,8

51,42667

uzavřené prostory : 11,02166\*1,8

19,83899

jámy, rýhy, odkopávky : 256,64493\*1,8

461,96087

odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -145,08587\*1,8

-261,15457

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
28	58337333R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PÚDORYS 1.PP : skladba P11a-b : místnost č. 0.9 -zásyp pod novým schodištěm 70% přebraná stavební suť, 30% šterkopísek : (1,1*(0,93*0,93+0,94*2,8)+0,2*0,94*0,93+0,5*0,95*0,94+1*0,93*0,94)*0,3*1,8	t	2,884751	734,50	2 118,85	1,00	2,88	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
29	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : obsyp rozvodů elektro v kolektoru pod přístavbou nových WC na parkánu : šterkové lože frakce 16-32 mm : 1*0,1*(9,29+1,68+3,84)*1,8	t	2,66580	734,50	1 958,03	1,00	2,67	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 2</b>						<b>573 226,62</b>		<b>107,58</b>		<b>0,00</b>		
30	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15 výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : základové pasy nových WC na parkánu : 0,3*0,71*(3,84+0,6) 0,35*0,71*(1,68+0,5+1,59) 0,3*1,16*(0,35+1,43) 0,45*1,16*4,25 0,55*1,16*3,15 0,6*1,16*3,15 0,75*1,16*(0,6+0,8+0,55+2,56) Mezisoučet výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.PP a výkresy č. D.1.1/08, a D.1.1/10 - řezy C-C, a E-E : základ pod schodištěm z místnosti č. 0.2 do 0.1 : 0,4*1,2*1,6 Mezisoučet založení vnějšího schodiště v nádvoří : 0,36*1,73*1,4+0,45*1,73*0,3 0,36*1,73*0,4 0,47*1,46*0,8 0,35*1,57*0,4 rezerva na dozdivky a případné nadezdivky stávajícího zdiva : 0,5 podezdívka dveřního otvoru ze schodiště do místnosti č. 0.2 : 0,25*0,25*2,4 Mezisoučet	1 m3	19,45553	7 458,00	145 099,34	2,21	42,94	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C :</p> <p>boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří : schodiště z úrovně 1.PP na nádvoří : 0,45*0,3*(11+2,82) založení opěrné zdi v místnosti č. 0.3 : 0,65*0,45*4,11 <b>Mezisoučet</b></p>										
31	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	1,86570	5 085,00	16 882,20	2,53	8,38	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p><b>Včetně dodávek a uložení betonu a kamene.</b></p> <p>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</p> <p>základové pasy nových WC na parkánu : 0,5*0,71*2 <b>0,71000</b></p> <p>betonová část základu v místě prostupu kolektoru EI, kanalizace a VZT : 0,75*1,16*(2+1) <b>2,61000</b></p>										
32	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	9,80000	904,00	8 859,20	0,04	0,38	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</p> <p>základové pasy nových WC na parkánu : 0,71*2*2 <b>2,84000</b></p> <p>betonová část základu v místě prostupu kolektoru EI, kanalizace a VZT : 1,16*(2+1)*2 <b>6,96000</b></p>										
33	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	9,80000	169,50	1 661,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p><b>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</b></p>										
34	274354012R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	6,00000	307,36	1 844,16	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. <b>Včetně dodávek trouby.</b></p> <p>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</p> <p>prostup pro kolektor 6x pr.100 mm : 6 <b>6,00000</b></p>										
35	274354013R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	12,00000	508,50	6 102,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. <b>Včetně dodávek trouby.</b></p>										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : prostup pro kolektor 6x pr.100 mm : 6*2 12,00000										
36	274354032R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	2,00000	379,68	759,36	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : prostup pro kanalizaci a VZT : 2 2,00000										
37	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	2,00000	700,60	1 401,20	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : prostup pro kanalizaci a VZT : 2 2,00000										
38	27923-01	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami, cihly betonové	m3	28,570371	8 249,001	235 676,98	1,85	52,751	0,00	0,00		Vlastní Vlastní
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : podezdění základů schodišťové věže : 0,63*1,16*2,8 2,04624 0,67*1,16*(0,94+0,95+0,3) 1,70207 0,65*1,16*0,9 0,67860 0,3*1,16*(1,37+1,25+0,95+0,7) 1,48596 5,91287 Mezisoučet 8,40000 výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : podezdění základů a roznášecích pasů u nových schodišť : 0,8*2,5*4,2 3,48750 0,45*2,5*3,1 4,72500 0,45*2,5*4,2 6,04500 0,62*1,5*(3,5+3) 22,65750 Mezisoučet										
39	285377-01	Žtužující táhla z oceli průměru do 32 mm	m	122,425001	1 265,601	154 941,081	0,03	3,11	0,00	0,00		
		S dodání všech potřebných hmot včetně závlačí, popř. roznášecích plechů, rektifikačních článků a napnutí táhla. výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : analogicky stažení obvodového nosného zdiva : přesnou délku každého táhla je nutné doměřit na stavbě - délky prvků jsou odměřeny z výkresů :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

k prvkům je přidána rezerva ve výši 15% na případný nesoulad PD a skutečných rozměrů :

cena obsahuje i všechny prvky potřebné k instalaci prvku tj. závlače a napínáky :

	29,32500
	39,10000
nad místností č. 0.10 : 8,5*3*1,15 nad místností č. 0.1 : 8,5*4*1,15 Mezisoučet	68,42500
schodišťová věž : 4,5*12	54,00000

<b>Díl: 21</b>	<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>		<b>27 444,32</b>	<b>11,68</b>	<b>0,00</b>						
40 212532111R00	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frské 16-32 mm	m3	3,75000	1 412,50	5 296,88	1,63	6,11	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

Včetně vyčištění dna rýh.

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

drenáž u kolektoru - pr. trubky 80 mm : 4\*0,25\*0,6

drenáž z vnější strany původních kčí v I. nádvoří : 21\*0,25\*0,6

Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN

25,00000

se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

drenáž u kolektoru - pr. trubky 80 mm : 4

drenáž z vnější strany původních kčí v I. nádvoří : 21

21,00000

42 212971110R00 |Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

drenáž u kolektoru - pr. trubky 80 mm : 4\*2

drenáž z vnější strany původních kčí v I. nádvoří : 21\*3

71,00000

28,25

2 005,75

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

43	28611232R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	4,40000	339,00	1 491,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	---	---	---------	--------	----------	------	------	------	------	------	-----------

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : drenáž u kolektoru - pr. trubky 80 mm : 4\*1,1

4,40000

44	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	23,10000	452,00	10 441,20	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------	-----------

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

drenáž z vnější strany původních kčí v I. nádvoří : 21\*1,1

23,10000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m <sup>2</sup>	78,10000	50,85	3 971,39	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :  
drenáž u kolektoru - pr. trubky 80 mm : 4\*2\*1,1 8,80000 drenáž z vnější strany původních kčí v I. nádvoří : 21\*3\*1,1 69,30000

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>2 293 529,36</b>		<b>489,32</b>		<b>0,00</b>		
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	---------------	--	-------------	--	--

46	310217851R00	Zazdívka otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.1 : drobné zazdívky ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 - předpoklad : 3 3,00000 schodiště a místnosti č. 0.2, 0.3 - opravy historického zdiva - předpoklad : 80 80,00000 opravy parkánové zdi a fasád - předpoklad : 50 Mezisoučet	kus	133,00000	2 486,00	330 638,00	0,30	40,10	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
						Mezisoučet	83,00000					

47	310237251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení drobné zazdívky v 1.NP a 1.PP : 30+30 60,00000	kus	60,00000	816,99	49 019,40	0,20	12,19	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------	-------	------	------	-------	-----------

48	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení anaogicky malta vápenná nebo cementová s příměsí trass : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.1 - zazdívka otvoru pro vsazení dvířek z jiné pozice : 0,3*0,94*1,7-0,3*0,5*1,25 0,29190 Mezisoučet výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,66*0,3*2,45+0,66*0,68*1 Mezisoučet výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlád 1.NP - místnost č. 1.4 :	m <sup>3</sup>	4,43520	8 644,50	38 340,09	1,84	8,17	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
						Mezisoučet	0,29190					
						Mezisoučet	0,93390					
						Mezisoučet	0,93390					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 : 0,5*0,87*1,8*2+0,2*0,87*0,75*2 1,82700 Mezisoučet				1,82700						
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :										
		místnost č. 1.2 - 1.1 : 0,3*0,57*2				0,34200						
		místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,3*0,5*0,6 0,09000 místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,45*0,78*1 0,35100 místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,45*0,54*1,8 0,43740 místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,3*0,2*0,9 0,05400 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,3*0,4*0,9 0,10800 Mezisoučet 1,38240										
49	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení anaogicky malta vápenná nebo cementová s příměsí trass : výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 : 0,87*2,4*(0,35+0,45) místnost č. 1.2 - 1.1 : 0,57*0,3*3,3 místnost č. 1.5 - 0.2 : 0,28*1*2*2,2 místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,5*0,3*2,45*2 místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,78*0,3*2*2,45 místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,9*0,75*3,3+0,9*0,15*3,3 místnost č. 1.3 - 1.6 : 0,5*0,8*2,2 místnost č. 1.6 - 1.1 : 0,2*(0,2+0,8)*3,3	m3	9,56130	7 186,80	68 715,15	1,95	18,67	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		50 311211123R00 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 neopracované pod omítku, anaogicky malta vápenná nebo cementová s příměsí trass : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres řezu A-A : analogicky : nadezdění původní barokní zdi - rezerva : 0,6*0,4*6,44	m3	1,54560	22 600,00	34 930,56	2,68	4,14	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		51 311231118R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 15 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :	m3	5,74200	6 328,00	36 335,38	1,82	10,47	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plná zazdívká stávajícího otvoru pro osazení překladů - pomocná kce : 0,87*1,5*2,2*2 Mezisoučet			5,74200 5,74200							
52	311231127R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy č. D.1.1/08, a D.1.1/10 - řezy CC, a E-E : uvažovaná cena obsahuje buďto náklady pořízení nového materiálu nebo v případě použití původního materiálu náklady spojené s jeho uvedením do použitelného stavu : M2 - malta vápenná s příměsí trassu : a) podezdění vnějšího schodiště - vchod do 1.NP vč. dozdívek ke stávajícímu zdivu : 1,82*1,7*(0,6+0,7)+1,5 b) podezdění vnějšího schodiště - vchod do 1.PP vč. dozdívek ke stávajícímu zdivu : 1,5*(0,7*0,5+0,9*0,5+0,8*0,6*2+0,6*0,6)+0,6*4*4,7 Mezisoučet výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP a výkres č. D.1.1/08 řez C-C : dozdívka nad původním klenebním pásem mezi místnostmi č. 0.2 a 0.3 : 0,3*0,8*2,05 Mezisoučet výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.2 - podezdění fragmentu původní podlahy : 1*3,49*0,6 Mezisoučet	m3	22,56820	7 333,70	165 508,41	1,91	43,06	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
53	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.6 : 2,9*2,19	m2	6,35100	1 448,66	9 200,44	0,21	1,34	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
54	311271175R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,14 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,654 W/m2.K výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.6 : 1,5*2,19-0,6*0,9	m2	2,74500	1 423,80	3 908,33	0,17	0,47	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
55	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, výkres č. V07, V08 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : analogicky malta vápenná s příměsí trassu :	m3	132,11438	7 458,08	985 309,05	2,211	292,46	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										

podpurná konstrukce lic zdiva na křížovou vazbu z C3 na M2 : 0,1\*0,6\*(3,4+6,8+9+1,5) 1,24200 0,1\*(0,25\*5+0,5\*4,7) 0,36000

Mezisoučet 1,60200

výkres č. V07, V08 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP a výkres č. a D.1.1/10 - řez E-E :

vyzdívky mezi klenbami nosné kce schodiště - vstup do místnosti č. 1.5 z nádvoří : 0,3\*0,4\*2,4\*2 0,57600 0,3\*0,3\*2,3\*20,41400

Mezisoučet 0,99000

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. a D.1.1/10 - řez E-E :

zazdívka kolektoru na nádvoří : 0,3\*0,68\*1,3 0,26520

Mezisoučet 0,26520

výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C : boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří :

schodiště z úrovně 1.NP na nádvoří (nad chodbou - místnost č. 0.2) : 4,46700 0,3\*2,3\*3,7+0,3\*2\*1,5+0,3\*1,3\*1,4+0,3\*1,2\*1,3

schodiště z úrovně 1.PP na nádvoří : 7,26750

0,3\*5,1\*2,2+0,3\*4,6\*0,85+0,3\*4,2\*0,85+0,3\*3,5\*0,85+0,3\*3\*0,85

0,3\*2,6\*5+0,45\*2,6\*2,82 7,19940

Mezisoučet 18,93390

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. a D.1.1/07 - řez B-B :

místnost č. 0.3 - opěrné zdi a vyzdívky u skalního výchozu : 6,19900 0,3\*1,5\*4,1+0,3\*1,1\*2+0,6\*1\*4,1+0,45\*0,6\*1,1\*2+0,5\*1\*1,28

Mezisoučet 6,19900

0,3\*(2,6\*4,3+3\*4,69+2,95\*4,11) 11,21235

0,3\*(3,5\*3,2-1,4\*1,7) 2,64600

0,45\*0,7\*4,4 1,38600

zazdívka otvoru mezi místností č. 0.6 a 0.1 : 0,3\*0,63\*1,6 0,30240

Mezisoučet 15,54675

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů A-A, B-B, D-D a F-F :

stavba nových WC, expozice a průchodu ke schod. věži - místnosti č. 0.4 - 0.8 :

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů A-A, B-B :

zdívo z C3 na M2 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dostavba ubourané hrabdy : 0,92*0,64*0,35+0,92*0,64*1,0+0,92*0,64*2,45+0,92*0,64*1,15+(0,92*0,64*1,3)*6+0,54*0,35*1,25+0,64*0,8*0,75		8,12745								
		dostavba hrabdy nad původní výšku : 15,65*1,68*0,64+1,1*2,15*0,64+(0,7*7,2*0,64)/2+0,55*1,4*0,64		20,44608								
		ukončení zdi : 0,4*20*0,64		5,12000								
		Mezisoučet		33,69353								
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :										
56	316244044V01	Ukončující vrstvy z cihel CP 29 cm, P25 naplocho, mrazuvzdorné cihly výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba S24 a, B : nová koruna parkánové hradební zdi - přezděná část u WC : 1*(16+4) nový objekt WC - ukončující hlava zdi : 0,6*5,05 koruna zdi do nádvoří : 1,2*4,5 nové opěrné konstrukce z vnější strany původní zdi na nádvoří : 0,5*0,5*(3,5+2,7+12,6+2) 5,20000	m2	31,98000	1 582,00	50 592,36	0,20	6,27	0,00	0,00		Vlastni
		1,05*1,1*(3,5+2,7+12,6+2)				24,02400						
		0,8*1,5*(3,5+2,7+12,6+2)				24,96000						
		Mezisoučet				54,18400						
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :										
		podezdění schodiště do místnosti č. 0.9 : 1,4*1*0,5 Mezisoučet				0,70000						
		koruna gotické zdi na nádvoří : 0,5*(1,6+5,5)				3,55000						
57	317231629R00	Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnost v tlaku P 25 MPa, na maltu cementovou (MC) 15	m3	4,86615	10 735,00	52 238,12	2,08	10,14	0,00	0,00	301-1	RTS 19/ I
		analogicky malta vápenná s příměsí trassu : výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :										
		analogicky malta vápenná s příměsí trassu : výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :										
		místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 - klenbový pás v.450 mm : 0,45*0,87*(2,6+2,7)				2,07495						
		Mezisoučet				2,07495						
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :										
		místnost č. 1.2 - 1.1 - klenbový pás v.450 m : 0,45*0,57*3,2				0,82080						
		místnost č. 1.5 - doplnění klenby nad vchodem do místnosti č. 0.2 : 0,45*0,8*1				0,36000						
		místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,3*0,5*1,25				0,18750						



## Položkový soupis prací a dodávek

místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,45\*0,78\*1,4

0,49140

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,45*0,54*2,5 0,60750 místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,3*0,2*1,2 0,07200 místnost č. 1.1 - doplnění klenbového pásu : 0,3*0,3*1,2 0,10800 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,3*0,4*1,2 0,14400 <span style="color: orange;">Mezisoučet 2,79120</span>												
58	317351101R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení	m2	18,19200	1 073,50	19 529,11	0,02	0,41	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C :

analogicky z betonových cihel :

boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří - větrací mezera : 0,3\*6-0,3\*4 0,60000

Mezisoučet

0,60000

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :

přímé pasy nad dveřními otvory přístavby WC : 0,15\*0,8\*2

0,24000

0,1\*0,8

0,08000

0,3\*1,5

0,45000

pás nad okenními otvory v hradbě : 0,64\*(0,7\*9+1,1\*2)

5,44000

Mezisoučet

6,21000

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :

místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 - klenbový pás v.450 mm : 0,87\*(2,6+2,7) 4,61100 Mezisoučet 4,61100 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

místnost č. 1.2 - 1.1 - klenbový pás v.450 mm : 0,57\*3,2 1,82400 místnost č. 1.5 - doplnění klenby nad vchodem do místnosti č. 0.2 : 0,8\*1 0,80000 místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,5\*1,25 0,62500 místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,78\*1,4 1,09200 místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,54\*2,5 1,35000 místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,2\*1,2 0,24000 místnost č. 1.1 - doplnění klenbového pásu : 0,3\*1,2 0,36000 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,4\*1,2 0,48000 Mezisoučet 6,77100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	317351102R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m odstranění	m2	18,19200	219,22	3 988,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - fez C-C :

analogicky z betonových cihel :

boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří - větrací mezera : 0,3\*6-0,3\*4 0,60000

<b>Mezisoučet</b>	0,60000
výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :	
přímé pasy nad dveřními otvory přístavby WC : 0,15*0,8*2	0,24000
0,1*0,8	0,08000
0,3*1,5	0,45000
pás nad okenními otvory v hradbě : 0,64*(0,7*9+1,1*2)	5,44000
<b>Mezisoučet</b>	<b>6,21000</b>
výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :	
	4,61100
místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 - klenbový pás v.450 mm : 0,87*(2,6+2,7) <b>Mezisoučet</b>	<b>4,61100</b>
výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :	
	1,82400
místnost č. 1.2 - 1.1 - klenbový pás v.450 mm : 0,57*3,2	0,80000
místnost č. 1.5 - doplnění klenby nad vchodem do místnosti č. 0.2 : 0,8*1 místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,5*1,25	0,62500
místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,78*1,4 místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,54*2,5	1,09200
místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,2*1,2 místnost č. 1.1 - doplnění klenbového pásu	0,24000
: 0,3*1,2 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,4*1,2	0,36000
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,48000</b>
	<b>6,77100</b>

60	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm		1,22192	23 165,00	28 305,78	0,02	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	--	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L

výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :

překlad nad průchodem z místnosti č. 0.3 do 0.5 - IPN č.200 : 8\*1,8\*26,2/1000 0,37728 **Mezisoučet 0,37728** výkres č. V10, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : 8\*2,8\*26,2/1000 0,58688

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p>výkres č. V09 - předklad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 : (2*2,7+2,4+2,2*3)*17,9/1000 0,25776</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 0,84464</p>												
61	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : překlad nad průchodem do místnosti č. 0.1 z exteriéru I č.260 : 3*2*41,9/1000 0,25140 Mezisoučet 0,25140 výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : předklad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 - IPN č.240 : 1,3*2*36,2/1000 0,09412		0,34552	23 165,00	8 003,97	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
62	331231118R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 15 MPa volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) analogicky malta s příměsí trass : výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : nový pilíř mezi místnostmi č. 1.2 a 1.4 : 0,87*0,96*3 2,50560	m3	2,50560	9 605,00	24 066,29	1,97	4,95	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
63	331271119R00	Zdivo pilířů z cihel nepálených betonových, délky 290 mm, na maltu cementovou (MC) 15 volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) analogicky malta s příměsí trass : výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C : boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří - větrací mezera : 0,81000 0,3*0,5*1,8+0,3*0,3*1,5*4	m3	0,81000	9 661,50	7 825,82	2,26	1,83	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
64	342271211R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 65 mm včetně pomocného lešení výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/09 řez D-D : příčka v místnosti č. 0.7 : 2,75*2,7-0,7*2,07 Mezisoučet výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP a výkres č. D.1.1/08 řez C-C :	m2	6,29600	849,76	5 350,09	0,15	0,94	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zaplentování původního otvoru ve stěně místnosti č. 0.3 - cca 100 mm za lícem původní zdi : 0,32000 0,4*0,8 Mezisosoučet 0,32000										
65	342271212R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 140 mm	m2	55,75300	1 265,60	70 561,00	0,31	17,50	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/09 řez D-D : místnost č. 0.7 - 0.8 : 2,95*3,19 9,41050 obvodová sendvičová stěna : 3*(4,4*2+0,15) 26,85000 místnost č. 0.6 - 0.4 : 2,6*1,2+3*(1,83+0,3)-0,8*2 7,91000 místnost č. 0.7 - 0.4 : 3*1,83-0,8*2 3,89000 přizdívka schod. věže : 2,95*(2,85+0,3)-0,8*2 7,69250 Mezisosoučet 55,75300										
66	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm	m2	10,00000	488,16	4 881,60	0,13	1,26	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. pro rozvody ZI apod. : 10 10,00000										
67	346244371R00	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm	m2	10,00000	778,57	7 785,70	0,26	2,59	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. pro rozvody ZI apod. : 10 10,00000										
68	346244382R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm	m2	1,00000	623,76	623,76	0,17	0,17	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		jakýmkoliv cihlami, výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : 0,2*2,5*2 1,00000										
69	380941113RT3	Dodatečná helikální výztuž 1128 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	130,00000	666,70	86 671,00	0,01	1,32	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres V08 - do spár nového zdiva : 130 130,00000										
70	311 - 01	Torzo bývalého schodiště - místnost č. 0.2 (1 .PP) - konzervace a zpevnění, výkres č. D.1.1/07 - řez B-B	kus	1,00000	14 690,00	14 690,00	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	311 - 02	Úprava skalního výchozu - očistit uvolněné lazy, vyplnit M2 popř. s úlomky skály výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů : místnost č. 0.1 6*1,2 místnost č. 0.2 8,5*1 místnost č. 0.3 1,5*2,5+1,3*1	m2	20,75000	678,00	14 068,50	0,01	0,10	0,00	0,00		Vlastní
72	311 - 03	Původní podlaha v místnosti č. 0.2 (1 .PP) - začištění a konzervace - výkres č.D.1.1/1 - půdorys 1.PP, nové použití jako sokl pod exponáty	kus	1,00000	8 475,00	8 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										
73	317 - 01	Podložení zhlaví nosníků kamenným podkladním kvádríkem 200/200/70 mm a jejich uklínování výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : pro osazení stropních nosníků - kapsy v původním zdivu : kvádríky viz kamenné prvky : nad místností č. 0.2 : 16 16,00000 nad místností č. 0.3 : 10 10,00000 nad místností 0.4 a 0.5 : 9 pod oelovými nosníky nových stropů : 33 33,00000	kus	68,00000	282,50	19 210,00	0,01	0,43	0,00	0,00		Vlastní
74	317 - 02	Zdivo klenbových pásů z cihel betonových na MC 15 analogicky malta vápenná s příměsí trassu : výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C :  boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří - větrací mezera : 0,3*0,3*6  Mezisoučet výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : přímé pasy nad dveřními otvory přístavby WC : 0,15*0,3*1,1*2 0,1*0,3*1,1 0,3*0,3*2 pás nad okenními otvory v hradbě : 0,64*0,4*9	m3	3,15600	9 379,00	29 600,12	2,08	6,58	0,00	0,00		Vlastní
75	31723-01	Vyzdívká mezi nosníky cihlami betonovými na MC analogicky malta vápenná s příměsí trassu : výkres č. V07, V08 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : místnost č. 0.2 : 0,26*0,6*2+0,22*0,3*2,3	m3	1,11180	8 475,00	9 422,51	1,80	2,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průchod z místnosti 0.3 do 0.5 : 0,2*1,8*1,8		0,64800								
76	31723-02	Zdivo klenbových pásů - příplatek - pracnost konstrukce při vkládání do stáv. hist. kcí	m3	4,86615	3 955,00	19 245,62		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 - klenbový pás v.450 mm : 0,45\*0,87\*(2,6+2,7) Mezisoučet 2,07495

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :  
 místnost č. 1.2 - 1.1 - klenbový pás v.450 m : 0,45\*0,57\*3,2 0,82080  
 místnost č. 1.5 - doplnění klenby nad vchodem do místnosti č. 0.2 : 0,45\*0,8\*1 místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,3\*0,5\*1,25 0,36000  
 místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláří : 0,45\*0,78\*1,4 místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,45\*0,54\*2,5 0,18750  
 místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,3\*0,2\*1,2 místnost č. 1.1 - doplnění klenbového pásu : 0,3\*0,3\*1,2 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,3\*0,4\*1,2 0,49140  
0,60750  
0,07200  
0,10800  
0,14400  
Mezisoučet 2,79120

77	31723-03	Bednění klenbových pásů - zřízení - příplatek - pracnost konstrukce při vkládání do stáv. hist. kcí	m2	18,19200	508,50	9 250,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
----	----------	---	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	--	---------

výkres č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP a výkres č. a D.1.1/10 - řez C-C :  
 analogicky z betonových cihel :  
 boční schodišťové zdi nového vnějšího schodiště v I. nádvoří - větrací mezera : 0,3\*6-0,3\*4 0,60000

Mezisoučet 0,60000

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :  
 přímé pasy nad dveřními otvory přístavby WC : 0,15\*0,8\*2 0,24000  
 0,1\*0,8 0,08000  
 0,3\*1,5 0,45000  
 pás nad okenními otvory v hradbě : 0,64\*(0,7\*9+1,1\*2) 5,44000  
Mezisoučet 6,21000

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :  
 místnost č. 1.4 - 1.1, 1.2 - klenbový pás v.450 mm : 0,87\*(2,6+2,7) 4,61100 Mezisoučet 4,61100 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :  
 místnost č. 1.2 - 1.1 - klenbový pás v.450 m : 0,57\*3,2 1,82400

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.5 - doplnění klenby nad vchodem do místnosti č. 0.2 : 0,8*1 0,80000 místnost č. 1.2 - průchod do místnosti č. 1.3 : 0,5*1,25				0,62500						
		místnost č. 1.3 - průchod na podestu schodiště u kanceláři : 0,78*1,4		1,09200								
		místnost č. 1.1 - na schodiště : 0,54*2,5		1,35000								
		místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 0,2*1,2		0,24000								
		místnost č. 1.1 - doplnění klenbového pásu : 0,3*1,2		0,36000								
		místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,4*1,2		0,48000								
		Mezisoučet		6,77100								
78	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,22651	46 330,00	10 494,21	1,00	0,23	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : překlad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 : (2*2,7+2,4+2,2*3)*14,3*1,1/1000		0,22651								
79	13480915R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm	t	1,06058	46 330,00	49 136,67	1,00	1,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : překlad nad průchodem z místnosti č. 0.3 do 0.5 : 8*1,8*26,2*1,1/1000		0,41501								
		Mezisoučet		0,41501								
		výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : 8*2,8*26,2*1,1/1000		0,64557								
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>		<b>0,64557</b>		<b>1 339 714,68</b>		<b>74,12</b>		<b>1,11</b>		
82	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištěným stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu klenob,	m2	69,02000	141,25	9 749,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
		výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : překlad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 - IPN č.240 : 1,3*2*36,2*1,1/1000		0,10353								
		klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5										
81	13480930R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 260 mm	t	0,27654	46 330,00	12 812,10	1,00	0,28	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : překlad nad průchodem do místnosti č. 0.1 z exteriéru IČ.260 : 3*2*41,9*1,1/1000		0,27654								
				44,05000								
				24,97000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	289904121R00	Výsekání spojovací hmoty ze spár hl. od 0 do 30 mm zdivo z lomového kamene nebo cihel hrubého a jejich vyčištění, stěn i kleneb, výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 řez C-C : analogicky vyčištění spár rubu klenby : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*5 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5 výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :	m2	69,02000	655,40	45 235,71	0,00	0,00	0,02	1,10	800-2	RTS 19/ I
84	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : dobetonování stropů : dobetonování stropů : nad místností č. 0.3 : 0,15*0,15*4,1 nad místností č. 0.4 - 0.7 (část 1) : 0,15*0,2*5,5 nad místností č. 0.7 (část 3) - 0.08 : 0,15*0,2*4 0,12000 Mezisoučet výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : podlaha místnosti 1.6 : dobetonování vlny plechu : 2,2*2*0,08/2 nabetonování desky stropu s výztuží : 2,2*2*0,1 Mezisoučet	m3	0,99325	7 345,00	7 295,42	2,53	2,51	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
85	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : dobetonování stropů : nad místností č. 0.3 : 0,15*4,1 nad místností č. 0.4 - 0.7 (část 1) : 0,2*5,5 1,10000 nad místností č. 0.7 (část 3) - 0.08 : 0,2*4 0,80000	m2	2,51500	904,00	2 273,56	0,05	0,12	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
86	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	2,51500	169,50	426,29	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
87	411353101R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, - zřízení	m2	128,48500	1 607,991	206 602,60	0,01	1,40	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										
----	----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : klenba do traverz z betonových cihel tl.150 mm :

nad místností č. 0.2 : 1,5\*2,3\*2+1,3\*2,4+1,3\*2,15+1,2\*2,1 15,33500

nad místností č. 0.3 : 1,1\*(4,5+4,2\*2+4,1) 18,70000 nad místností č. 0.4 - 0.7 (část 1) : 1,25\*(5,5+5,8+6+6,2+6,3+6,4+6,5\*2) 61,50000

nad místností č. 0.7 (část 2) : 1,1\*(3,3+3,1+3+2,9) 13,53000

nad místností č. 0.7 (část 3) - 0.08 : 1,1\*(4,1+4\*2) 13,31000

Mezisoučet 122,37500

výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : klenba do traverz z betonových cihel tl.300 mm :

nad místností č. 0.2 : 1,3\*2,4+1,3\*2,3 6,11000

Mezisoučet 6,11000

88 411353102R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, - odstranění s pomocným lešením	m2	128,48500 <sup>1</sup>	226,00	29 037,61	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
89 411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	128,48500 <sup>1</sup>	231,65	29 763,55	0,00	0,29	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
90 411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	128,48500 <sup>1</sup>	45,20	5 807,52	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

91	411354241R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 80 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	5,00000	960,50	4 802,50	0,01	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.

výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 :  
podlaha místnosti 1.6 : 5 5,00000

92	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,03867 <sup>1</sup>	39 776,00 <sup>1</sup>	1 538,14	1,05	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	----------------------	------------------------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podlaha místnosti 1.6 : 2,2*2*7,99*1,1/1000 0,03867										
93	413232221R00	Zazdíčka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	35,00000	395,50	13 842,50	0,06	2,17	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		<p>výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :</p> <p>pro osazení stropních nosníků - kapsy v původním zdivu :</p> <p>nad místností č. 0.2 : 16 16,00000</p> <p>nad místností č. 0.3 : 10 10,00000</p> <p>nad místností 0.4 a 0.5 : 9</p> <p style="text-align: right;">9,00000</p>										
94	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm		0,79844	22 035,00	17 593,63	0,02	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>I , IE, U , UE nebo L</p> <p>výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :</p> <p>nosníky stropu :</p> <p>nad místností č. 0.7 - I č.200 : (3,7+3,55+3,4+3,25)*26,2/1000 0,36418 nad místností č. 0.2 - I č.220 : (2,65+2,7+2,8)*31,1/1000 0,25347</p> <p>Mezisoučet 0,61765</p> <p>výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 :</p> <p>podlaha místnosti č. 1.6 : (2,65*2+2,4*2)*17,9/1000 0,18079</p> <p>Mezisoučet 0,18079</p>										
95	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 220 mm		7,16579	22 035,00	157 898,18	0,01	0,09	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>I , IE, U , UE nebo L</p> <p>výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :</p> <p>nosníky stropu :</p> <p>nad místností č. 0.2 - 0.3 - I č.300 : (2,8+2,75*2+2,65*2+2,5+4,6*5)*54,2/1000 2,11922 nad místnostmi č. 0.4-0.7 - I č.360 : (5,75+6+6,26+6,7*2+6,75+6,85+6,9*2)*76,3/1000 4,48720</p> <p>nad místnostmi č. 0.7-0.8 - I č.260 : 4,45*3*41,9/1000 0,55937</p>										
96	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5	m3	0,49675	4 746,00	2 357,58	2,50	1,24	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		<p>z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</p> <p>výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ C-C :</p> <p>analogicky maltové lože pro uložení kanalizační přípojky z malty vápenné (ozn. M1) :</p>										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P1 A : místnost č. 0.1 : 0,05*0,5*(8,81+1,97) skladba P1 A : místnost č. 0.10 : 0,05*0,5*4,59 skladba P6 : místnost č. 0.11 : 0,05*0,5*4,5					0,26950					
								0,11475				
								0,11250				
97	627452141R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovně kleneb z cihel, cementovou maltou	m2	69,02000	350,30	24 177,71	0,02	1,36	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 řez C-C : analogicky vyplnění spár rubu klenby : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*5 44,05000 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5 24,97000  výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :										
98	411 - 01	Klenby z cihel betonových dl.29cm P25, MC 15 tl.140 mm, do 2m, tloušťka klenby 140 mm, rozpětí klenby do 2 m, včetně zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků	m2	120,27500	2 373,00	285 412,58	0,41	49,31	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : klenba do traverz z betonových cihel tl.150 mm : klenba do traverz z betonových cihel tl.150 mm : nad místností č. 0.2 : 1,5*(2,3-0,7)*2+1,3*2,4+1,3*2,15+1,2*2,1 13,23500 nad místností č. 0.3 : 1,1*(4,5+4,2*2+4,1) 18,70000 nad místností č. 0.4 - 0.7 (část 1) : 1,25*(5,5+5,8+6+6,2+6,3+6,4+6,5*2) 61,50000 nad místností č. 0.7 (část 2) : 1,1*(3,3+3,1+3+2,9) 13,53000 nad místností č. 0.7 (část 3) - 0.08 : 1,1*(4,1+4*2) 13,31000										
99	411 - 02	Klenby z cihel betonových dl.29cm P25, MC 15 tl.290 mm, do 2m, tloušťka klenby 290 mm, rozpětí klenby do 2 m, včetně zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků	m2	8,21000	4 915,50	40 356,26	0,78	6,40	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : klenba do traverz z betonových cihel tl.300 mm : nad místností č. 0.2 : 1,3*2,4+1,3*2,3 6,11000 nad místností č. 0.2 : 1,5*0,7*2										
					2,10000							
1100	411 - 03	Revize rubu klenby	m2	69,02000	113,00	7 799,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 řez C-C : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*5 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5										
					44,05000							
					24,97000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	411 - 04	Klínování uvolněných kamenů v rubu klenby výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 fez C-C : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*5 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5	m2	69,02000	621,50	42 895,93	0,01	0,35	0,00	0,00		Vlastní
102	952902112	Čištění vysáváním povrchů a kcí průmyslovým vysavačem výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 fez C-C : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*5 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*5,5	m2	69,020001	22,60	1 559,85	0,00	0,00	0,00	0,01		Vlastní
103	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : podlaha místnosti č. 1.6 : (2,65*2+2,4*2)*17,9*1,1/1000	t	0,19887	46 330,00	9 213,65	1,00	0,20	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
104	13480915R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :	t	0,40060	46 330,00	18 559,80	1,00	0,40	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
107	13480940R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 300 mm nosníky stropu : výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP nad místností č. 0.7 - I č.200 : (3,7+3,55+3,4+3,25)*26,2*1,1/1000	t	2,33114	46 330,00	108 001,72	1,00	2,33	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
105	13480920R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 220 mm výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP nad místností č. 0.2 - 0.3 - I č.300 : (2,8+2,75*2+2,65*2+2,5+4,6*5)*54,2*1,1/1000	t	0,27881	46 330,00	12 917,27	1,00	0,20	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
1108	13480955R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 360 mm nosníky stropu : výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP nad místností č. 0.2 - I č.220 : (2,65+2,7+2,8)*31,1*1,1/1000	t	4,93590	46 330,00	228 681,10	1,00	4,90	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
106	13480930R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 260 mm výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : nosníky stropu : nad místnostmi č. 0.7-0.8 - I č.260 : 4,45*3*41,9/1000	t	0,55930	46 330,00	25 915,61	1,00	0,50	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :  nosníky stropu :  nad místnostmi č. 0.4-0.7 - I č.360 : (5,75+6+6,26+6,7*2+6,75+6,85+6,9*2)*76,3*1,1/1000 4,93592</p>										
<b>Díl: 43 Schodiště</b>						<b>97 408,26</b>		<b>7,42</b>		<b>0,00</b>		
109	43423111R00	Stupně zděné z cihel pálených přímé	m	38,22000	1 695,00	64 782,90	0,16	5,96	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
<p>dl. 29 cm, zděné nastojato na urovnaný terén, na jakoukoliv cementovou maltu s vyspárováním, výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/08 řez C-C : schodiště z místnosti č. 0.1 do 0.2 : 1,57*6 9,42000  hrubé podezdění nových stupňů :  Mezisoučet 9,42000 výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky  skladeb a podlah :  podezdívka kamenných stupňů :  skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,4*12 28,80000  Mezisoučet</p>												
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 169 568,65</b>		<b>171,09</b>		<b>0,00</b>		
110	434 - 01	Stupně z cihel nastojato, spárované - přímé	m	16,04000	2 034,001	32 625,36	0,09	1,40	0,00	0,00		Vlastní
<p>výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/08 řez C-C :  uloženo do lože z M2 (malta vápenná s příměsí trassu) :  cihly plné abrazované a patinované :  schodiště z místnosti č. 0.1 do 0.2 : 1,57*8  Mezisoučet 12,56000  výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/07 řez B-B :  schodiště z místnosti č. 0.3 do místnosti č. 0.5 : 1,16*3  Mezisoučet 3,48000  3,48000</p>												
111	56420111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	32,90000	56,50	1 858,85	0,08	2,66	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
<p>s rozprostřením, vlhčením a zhutněním  výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky  skladeb a podlah :  doplnění ložné vrstvy frakce 4/8 mm do celkové tl. 80 mm :  skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28  28,00000</p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3		3,00000								
		skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9		1,90000								
112	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,00000	226,00	678,00	0,38	1,13	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3 3,00000										
113	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	70,00000	282,50	19 775,00	0,44	30,87	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 01 - I. nádvoří na terénu - výměra viz tabulka skladeb : 55 55,00000 skladba S 10 - I. nádvoří obnova stáv. dlažby - výměra viz tabulka skladeb : 15 15,00000										
114	564861115RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 240 mm	m2	1,90000	327,70	622,63	0,53	1,01	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9 1,90000										
1115	568111111R00	Využití podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	163,20000	28,25	4 610,40	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : separační vrstva : skladba S 01 - I. nádvoří na terénu - výměra viz tabulka skladeb : 55 55,00000 skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcmi - výměra viz tabulka skladeb : 32 32,00000 skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb - ve skladbě 2x : 28*2 56,00000 skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9 1,90000 <b>Mezisoučet</b> 144,90000 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : : skladba S 12 A - zelená střecha : místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000 <b>Mezisoučet</b> 18,30000										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	451 - 01	Podklad pod dlažbu z MV tloušťky od 3 do 5 cm - vápenná malta s příměsí trassu, zarovnění podkladu (histor. zdíva)	m2	32,00000	282,50	9 040,00	0,09	3,03	0,00	0,00		Vlastní

výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcemi - výměra viz tabulka skladeb : 32 32,00000

117 594 - 0~	Dlažba z lomového kamene, lože z kam. těž. do 5 cm	m2	134,90000	1 695,00	228 655,50	0,54	72,85	0,00	0,00	Vlastní
--------------	--	----	-----------	----------	------------	------	-------	------	------	---------

dlažbu nutno odzkoušet na vzorku a odsouhlasit - popis ploch viz tabulky kamenických prvků  
 výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :

!!!! v cene položky je zahrnuto i lože ze štěrkodrti frakce 4/8 mm v tl. 50 mm !!!! :

skladba S 01 - I. nádvoří na terénu - výměra viz tabulka skladeb : 55	55,00000
skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcemi - výměra viz tabulka skladeb : 32	32,00000
skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místností č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28	28,00000
skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3	3,00000
skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9	1,90000
skladba S 10 - I. nádvoří obnova stáv. dlažby - výměra viz tabulka skladeb : 15	15,00000

118	583 - 01	Kamenná dlažba tl. 16 cm - řevnický křemenec - povrch. úprava dle PD, otryskání a oprac. špičákem	m2	141,64500	6 328,00	896 329,56	0,42	59,49	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------	---	----	-----------	----------	------------	------	-------	------	------	---------

výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :

skladba S 01 - I. nádvoří na terénu - výměra viz tabulka skladeb : 55*1,05	57,75000
skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcemi - výměra viz tabulka skladeb : 32*1,05	33,60000
skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místností č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28*1,05	29,40000
skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3*1,05	3,15000
skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9*1,05	1,99500
skladba S 10 - I. nádvoří obnova stáv. dlažby - výměra viz tabulka skladeb : 15*1,05	15,75000

119 69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	157,30000	50,85	7 998,71	0,00	0,05	0,00	0,00	SPCM  RTS 19/ I
---------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	-----------------

výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 skladba S 01 - I. nádvoří na terénu - výměra viz tabulka skladeb : 55\*1,1

60,50000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcemi - výměra viz tabulka skladeb : 32*1,1		35,20000								
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb - ve skladbě 2x : 28*2*1,1		61,60000								
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 362 502,27</b>		<b>72,47</b>		<b>30,62</b>		
120	216903111R00	Otryskání ploch pískem FP otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů klenob	m2	350,72738	361,60	126 823,02	0,05	17,87	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

analogicky abradování zdiva a stropních kčí z betonových cihel i na ně navazujících kčí :

část technologického postupu :

skladba OM 01, OM 02, OM 03 :

místnost č. 0.2 - konstrukce stropu : (2,9\*2,23+2,41\*(1,3\*4+0,59+0,63\*3))\*1,1 27,47338 místnost č. 0.3 - konstrukce stropu : 4\*4,1\*1,1 18,04000

- opěrné zdi : 1\*4+1,1\*(1\*2+0,45\*2+2,1) 9,50000

- průchod do místnosti č. 0.4 : 2,115\*1,2\*2+2,55\*0,6\*2+1,8\*1,15 10,20600 místnost č. 0.4 - konstrukce stropu : 6,39\*1,1 7,02900

- stěny : 2,9\*(4,63+1,55)+2,5\*4,63+0,15\*2+0,15\*1-(0,8\*2+0,8\*2,07\*2) 25,03500 místnost č. 0.5 - konstrukce stropu : 12,88\*1,1

14,16800

- stěny : 2,5\*(1,2+4,24)

13,60000

místnost č. 0.6 - konstrukce stropu : 21,94\*1,1 24,13400

- stěny : 2,5\*(1,83+1,35+4,39+4,69)-0,8\*2,07+1,6\*6,25-

41,72400

(0,9\*0,7\*3)+0,5\*0,9\*2\*3+0,4\*0,8\*3\*2 místnost č. 0.7 - konstrukce stropu : 29,96\*2 59,92000

- stěny : 2,5\*(4,69+1,83)+2,9\*(1,4+6,1+1,24+2,7\*3)-(0,7\*2,07\*2+0,7\*2,07) 60,78900

1,6\*(8,2+1,24)-0,9\*0,65\*6+0,5\*0,9\*2\*6+0,4\*0,8\*6\*2

20,83400

místnost č. 0.8 - konstrukce stropu : 3,59\*1,1

3,94900

- stěny : 2,9\*(3,19+1,1\*2)-0,9\*1,45

14,32600

121	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltouD do 30 mm	m2	341,39725	271,20	92 586,93	0,04	12,86	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-------	------	------	-------	-----------

vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, **OPRAVY OMITEK** :

část technologického postupu :

ve skladbě vápenná s příměsí trassu :

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 06 - oprava sklípkových klenob :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										
		předpoklad opravy původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3*0,5		34,94400								
		místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3*0,5		54,64875								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>89,59275</b>								
		STĚNY :										
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 06, OM 05 :										
		předpoklad opravy původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.1 : (3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2+2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2))*0,5		12,24600								
		3,5*3*2*0,5		10,50000								
		místnost č. 1.2 : (4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25))*0,5		24,68400								
		místnost č. 1.3 : (4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2))*0,5		14,17200								
		místnost č. 1.4 : (4,6*(5,2+4,2+8,85*2)-(0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2)*0,5		68,81275								
		místnost č. 1.5 : (4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7-(1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8))*0,5		45,14075								
		místnost č. 1.6 : 3*(1,6+1,5)*0,5		4,65000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>180,20550</b>								
		omítky schodišťové věže do cca 30% :										
		místnosti č. 0.9 a 1.8 : (2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17)*0,3 nové : 1,5*2,82*2		33,88800								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,46000</b>								
		nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :										
		1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3*16,27		21,15100								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,15100</b>								
122	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vápenné a trassvápenné omítky :	kus	20,00000	632,80	12 656,00	0,04	0,86	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		opravy omítek v ostatních prostorách souvisejících se stavebními úpravami :		20,00000								
123	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch	m2	58,57890	169,50	9 929,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7\*3

8,10000

Mezisoučet

8,10000

---

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										

Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omytí kartáčem.

analogicky hloubkové začištění povrchů suchým procesem :

část technologického postupu :

výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a DD :

předpoklad 30% povrchu zdiva :

místnost č. 0.1 :  $(3,3*(8,81+8,19+4,4+3,16)+3,7*8,5)*0,3$  33,74940 místnost č. 0.10 :  $(3,3*(4,54+4,69+4,18+0,38+0,35+4,57)+4,57*4,6)*0,3$  24,82950

zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m

analogicky oprava uvolněných spár v místě poškození omítek včetně doplnění zdiva :

omítka M2 a vypadlé zdivo doplněno druhotnými kvalitními kusy ze zásypů hradu :

část technologického postupu :

výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D-

124	627452911R00	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou	m2	130,17790	621,50	80 905,56	0,04	4,56	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

D :

předpoklad 30% povrchu zdiva :

místnost č. 0.1 :  $(3,3*(8,81+8,19+4,4+3,16)+3,7*8,5)*0,3$

33,74940

místnost č. 0.10 :  $(3,3*(4,54+4,69+4,18+0,38+0,35+4,57)+4,57*4,6)*0,3$

24,82950

Mezisoučet

58,57890

omítky schodišťové věže do cca 30% :

místnosti č. 0.9 a 1.8 :  $(2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17)*0,3$

33,88800

nové : 1,5\*2,82\*2

8,46000

Mezisoučet

42,34800

nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :

1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3\*16,27

21,15100

Mezisoučet

21,15100

1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7\*3

8,10000

Mezisoučet

8,10000

125	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	234,50350	63,28	14 839,38	0,00	0,00	0,02	4,69	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		část technologického postupu :										
		předpoklad odstranění nesoudržných částí pro opravu původní omítky do 50% : místnost č. 1.1 :										
		6,86+4,5*1,75+1,29*0,7				15,63800						
		místnost č. 1.2 : 29,76				29,76000						
		místnost č. 1.3 : 6,66				6,66000						
		místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3				69,88800						
		místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3 místnost č. 1.6 : 3,26				109,29750						
						3,26000						
126	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	121,06000	36,16	4 377,53	0,00	0,00	0,01	1,21	801-3	RTS 19/ I
		část technologického postupu :										
		omítky schodišťové věže :										
		místnosti č. 0.9 a 1.8 : 2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17				112,96000						
		Mezisoučet				112,96000						
		výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D										
		D :										
		1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7*3 Mezisoučet výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP				8,10000						
		:				8,10000						
127	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	360,41100	50,85	18 326,90	0,00	0,00	0,02	7,21	801-3	RTS 19/ I
		část technologického postupu :										
		OM 05, 06 :										
		předpoklad odstranění nesoudržných částí pro opravu původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.1 : 3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2+2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2)				24,49200						
		3,5*3*2				21,00000						
		místnost č. 1.2 : 4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25)				49,36800						
		místnost č. 1.3 : 4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2)				28,34400						
		místnost č. 1.4 : 4,6*(5,2+4,2+8,85*2)-(0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2				137,62550						
		místnost č. 1.5 : 4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7- 90,28150 (1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8)										
		místnost č. 1.6 : 3*(1,6+1,5) 9,30000										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----												
128	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %  výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a DD : část technologického postupu : OM 02 :  nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem : 1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3*16,27	m2	21,15100	91,53	1 935,95	0,00	0,00	0,05	0,97	801-3	RTS 19/ I
129	978011211V01	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů, náročnost 6-7  část technologického postupu : OM 06 : výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : celoplošné odstranění novodobé štukové vrstvy : místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3 místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3	m2	179,18550	282,50	50 619,90	0,00	0,00	0,03	4,56		Vlastni
					21,15100							
					69,88800							
					109,29750							
130	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn  část technologického postupu : OM 06 : výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : celoplošné odstranění novodobé štukové vrstvy :  místnost č. 1.4 : 4,6*(5,2+4,2+8,85*2)- (0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2 místnost č. 1.5 : 4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7- (1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8)	m2	227,90700	113,00	25 753,49	0,00	0,00	0,03	6,38	801-3	RTS 19/ I
131	978023251R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva kamenného^ režného z lomového kamene  část technologického postupu : výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a DD : předpoklad 30% povrchu zdiva : místnost č. 0.1 : (3,3*(8,81+8,19+4,4+3,16)+3,7*8,5)*0,3	m2	130,17790	452,00	58 840,41	0,00	0,00	0,01	1,82	801-3	RTS 19/ I
					33,74940							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.10 : (3,3*(4,54+4,69+4,18+0,38+0,35+4,57)+4,57*4,6)*0,3		24,82950								
		Mezisoučet		58,57890								
		omítky schodišťové věže do cca 30% :										
		místnosti č. 0.9 a 1.8 : (2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17)*0,3		33,88800								
		nové : 1,5*2,82*2		8,46000								
		Mezisoučet		42,34800								
		nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :										
		1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3*16,27		21,15100								
		Mezisoučet		21,15100								
		1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7*3		8,10000								
		Mezisoučet		8,10000								
132	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdva cihelného^ mimo kominového	m2	269,79825	90,40	24 389,76	0,00	0,00	0,01	3,78	801-3	RTS 19/ I

část technologického postupu :

### OPRAVY OMÍTEK :

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 06 - oprava sklípkových kleneb : předpoklad opravy původní omítky do 50% :

	34,94400
místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3*0,5 místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3*0,5	54,64875
Mezisoučet	89,59275
STĚNY :	

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 06, OM 05 :

předpoklad opravy původní omítky do 50% :

místnost č. 1.1 : (3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2+2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2))*0,5	12,24600
3,5*3*2*0,5	10,50000
místnost č. 1.2 : (4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25))*0,5	24,68400
místnost č. 1.3 : (4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2))*0,5	14,17200
místnost č. 1.4 : (4,6*(5,2+4,2+8,85*2)-	68,81275
(0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2)*0,5	
místnost č. 1.5 : (4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7- (1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8))*0,5	45,14075

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
				4,65000								
		místnost č. 1.6 : 3*(1,6+1,5)*0,5 Mezisoučet		180,20550								
133	602 - 01a	Jemná tenkovrstvá trassvápenná omítka - probarvená tl.3-5 mm, pro vnější i vnitřní užití část technologického postupu : výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D-	m2	350,72738	734,50	257 609,26	0,01	3,09	0,00	0,00		Vlastní

R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	
----	----	---------------------------------	--

D :

skladba OM 01, OM 02, OM 03 :

místnost č. 0.2 - konstrukce stropu : (2,9\*2,23+2,41\*(1,3\*4+0,59+0,63\*3))\*1,1 27,47338 místnost č. 0.3 - konstrukce stropu : 4\*4,1\*1,1 18,04000

- opěrné zdi : 1\*4+1,1\*(1\*2+0,45\*2+2,1) 9,50000

- průchod do místnosti č. 0.4 : 2,115\*1,2\*2+2,55\*0,6\*2+1,8\*1,15 10,20600 místnost č. 0.4 - konstrukce stropu : 6,39\*1,1 7,02900

- stěny : 2,9\*(4,63+1,55)+2,5\*4,63+0,15\*2+0,15\*1-(0,8\*2+0,8\*2,07\*2) 25,03500 místnost č. 0.5 - konstrukce stropu : 12,88\*1,1

14,16800

- stěny : 2,5\*(1,2+4,24)

13,60000

místnost č. 0.6 - konstrukce stropu : 21,94\*1,1 24,13400

- stěny : 2,5\*(1,83+1,35+4,39+4,69)-0,8\*2,07+1,6\*6,25-

41,72400

(0,9\*0,7\*3)+0,5\*0,9\*2\*3+0,4\*0,8\*3\*2 místnost č. 0.7 - konstrukce stropu : 29,96\*2 59,92000

- stěny : 2,5\*(4,69+1,83)+2,9\*(1,4+6,1+1,24+2,7\*3)-(0,7\*2,07\*2+0,7\*2,07) 60,78900

1,6\*(8,2+1,24)-0,9\*0,65\*6+0,5\*0,9\*2\*6+0,4\*0,8\*6\*2 místnost č. 0.8 - konstrukce stropu : 3,59\*1,1

20,83400

- stěny : 2,9\*(3,19+1,1\*2)-0,9\*1,45

3,94900

14,32600

134	602 - 01b	Jednovrstvá trassvápenná omítka - probarvená tl.10-15 mm, pro vnější i vnitřní užití, náročnost 6-7, sklípkové klenby část technologického postupu :	m2	89,59275	2 090,50	187 293,64	0,03	2,78	0,00	0,00		Vlastní
		skladba OM 06 - oprava sklípkových klenb : výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : předpoklad opravy původní omítky do 50% : místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3*0,5 místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3*0,5 Mezisoučet										

34,94400

54,64875

89,59275



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	602 - 01c	Jednovrstvá trassvápenná omítka - probarvená tl.10-15 mm, pro vnější i vnitřní užití, náročnost 1	m2	319,94870	1 130,00	361 542,03	0,03	9,92	0,00	0,00		Vlastní
		část technologického postupu : OPRAVY OMÍTEK : STROPY : výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 05, OM 06 : předpoklad opravy původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.1 : (6,86+4,5*1,75+1,29*0,7)*0,5										7,81900
					68,81275							
					45,14075							
					4,65000							
					180,20550							
					8,58200							
					12,69350							
					18,81900							
					4,79520							
		místnost č. 1.2 : 29,76*0,5										14,88000
		místnost č. 1.3 : 6,66*0,5										3,33000
		místnost č. 1.6 : 3,26*0,5										1,63000
		Mezisoučet										27,65900
		STĚNY :										
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 05, OM 06 : předpoklad opravy původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.1 : (3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2+2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2))*0,5										12,24600
		3,5*3*2*0,5										10,50000
		místnost č. 1.2 : (4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25))*0,5										24,68400
		místnost č. 1.3 : (4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2))*0,5										14,17200
		místnost č. 1.4 : (4,6*(5,2+4,2+8,85*2)- (0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2, 05)*2-2,8*1,2*2)*0,5										
		místnost č. 1.5 : (4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7- (1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8))*0,5										

## Položkový soupis prací a dodávek

místnost č. 1.6 :  $3 \cdot (1,6 + 1,5) \cdot 0,5$

Mezisoučet

NOVÉ ZDIVO :

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

skladba OM 05, OM 06 :

místnost č.1.1 :  $4,4 \cdot (2,17^2 + 1,75) - (2,2^2 \cdot 0,4 + 2,2 \cdot 1,96 + 3,05^2 \cdot 2,28 + 1,2^2 \cdot 2,05) \cdot 0,55 + (3,5^2 + 2,17) + 3,3 \cdot 1,5^3 - (1,2^2 \cdot 2,25^2 + 0,8^2 \cdot 2,25)$

místnost č.1.2 :  $4,4 \cdot (2,5 + 3,45) - (3,05^2 \cdot 2,28 + 2,2 \cdot 1,96) + 1,1^2 \cdot 2,2 + 1,25^2 \cdot 2,5 - 0,8^2 \cdot 2,05 \cdot 0,54 + (3,3^2 + 2,28)$

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č.1.3 : 4,4*2,19-0,8*0,9+3,5*1,5-0,8*2,25+0,6*(2,45*2+1,13)+0,35*(2,45*2+0,95)		18,03150								
		místnost č.1.4 : 3,4*5,75-(2,2*1,96+2,2*2,04)+0,87*(2,4*2*2+1,96+2,04)		22,58200								
		místnost č.1.5 : 2,2*1*2+0,18*2,2*2+1*(2,8*2+1,4)		12,19200								
		místnost č.1.6 : 3,3*(2,19+1,74)-0,8*1,25+2,2*1,1		14,38900								
		Mezisoučet		112,08420								
136 602 - 0-		Postřik stěn z trassového vápna - úprava podkladu část technologického postupu : výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D D :  nové zdivo : skladba OM 01, OM 02, OM 03 : místnost č. 0.2 - konstrukce stropu : (2,9*2,23+2,41*(1,3*4+0,59+0,63*3))*1,1 místnost č. 0.3 - konstrukce stropu : 4*4,1*1,1 - opěrné zdi : 1*4+1,1*(1*2+0,45*2+2,1) - průchod do místnosti č. 0.4 : 2,115*1,2*2+2,55*0,6*2+1,8*1,15 místnost č. 0.4 - konstrukce stropu : 6,39*1,1 - stěny : 2,9*(4,63+1,55)+2,5*4,63+0,15*2+0,15*1-(0,8*2+0,8*2,07*2) místnost č. 0.5 - konstrukce stropu : 12,88*1,1 - stěny : 2,5*(1,2+4,24) místnost č. 0.6 - konstrukce stropu : 21,94*1,1 - stěny : 2,5*(1,83+1,35+4,39+4,69)-0,8*2,07+1,6*6,25-(0,9*0,7*3)+0,5*0,9*2*3+0,4*0,8*3*2 místnost č. 0.7 - konstrukce stropu : 29,96*2 - stěny : 2,5*(4,69+1,83)+2,9*(1,4+6,1+1,24+2,7*3)-(0,7*2,07*2+0,7*2,07)  1,6*(8,2+1,24)-0,9*0,65*6+0,5*0,9*2*6+0,4*0,8*6*2 místnost č. 0.8 - konstrukce stropu : 3,59*1,1 - stěny : 2,9*(3,19+1,1*2)-0,9*1,45  výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : nové zdivo : skladba OM 05, OM 06 : místnost č.1.1 : 4,4*(2,17*2+1,75)-(2,2*2,04+2,2*1,96+3,05*2,28+1,2*2,05) 0,55*(3,5*2+2,17)+3,3*1,5*3-(1,2*2,25*2+0,8*2,25)	m2	534,41058	226,00	120 776,79	0,01	5,05	0,00	0,00	Vlastní	
		Mezisoučet		350,72738								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č.1.2 : 4,4*(2,5+3,45)-(3,05*2,28+2,2*1,96)+1,1*2,2+1,25*2,5-0,8*2,05		18,81900								
		0,54*(3,3*2+2,28)		4,79520								
		místnost č.1.3 : 4,4*2,19-0,8*0,9+3,5*1,5-0,8*2,25+0,6*(2,45*2+1,13)+0,35*(2,45*2+0,95)		18,03150								
		místnost č.1.4 : 3,4*5,75-(2,2*1,96+2,2*2,04)+0,87*(2,4*2*2+1,96+2,04)		22,58200								
		místnost č.1.5 : 2,2*1*2+0,18*2,2*2+1*(2,8*2+1,4)		12,19200								
		místnost č.1.6 : 3,3*(2,19+1,74)-0,8*1,25+2,2*1,1		14,38900								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>112,08420</b>								
		Omítky typu Mocker :										
		omítky schodišťové věže do cca 30% :										
		místnosti č. 0.9 a 1.8 : (2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17)*0,3		33,88800								
		nové : 1,5*2,82*2		8,46000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>42,34800</b>								
		nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :										
		1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3*16,27		21,15100								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,15100</b>								
		1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7*3		8,10000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,10000</b>								
		<b>Mezisoučet</b>										
137	661 - 01	Celoplošné sjednocení povrchu - úpravy napojení nových a starých omítek suchou cestou, barevnost <i>část technologického postupu :</i>	m2	857,66970	339,00	290 750,03	0,00	1,72	0,00	0,00		Vlastní

### PŮVODNÍ OMÍTKY :

#### STROPY :

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : předpoklad opravy původní omítky do 50% :

místnost č. 1.1 : 6,86+4,5*1,75+1,29*0,7	15,63800
místnost č. 1.2 : 29,76	29,76000
místnost č. 1.3 : 6,66	6,66000
místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3	69,88800
místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3	109,29750
místnost č. 1.6 : 3,26	3,26000
<b>Mezisoučet</b>	<b>234,50350</b>

#### STĚNY :

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
----	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :										
		předpoklad opravy původní omítky do 50% :										
		místnost č. 1.1 : $3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2+2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2)$				24,49200						
		3,5*3*2				21,00000						
		místnost č. 1.2 : $4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25)$				49,36800						
		místnost č. 1.3 : $4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2)$				28,34400						
		místnost č. 1.4 : $4,6*(5,2+4,2+8,85*2)-(0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2$				137,62550						
		místnost č. 1.5 : $4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7-(1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8)$				90,28150						
		místnost č. 1.6 : $3*(1,6+1,5)$				9,30000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>360,41100</b>						
		<b>NOVÉ ZDIVO :</b>										
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba OM 05, OM 06 :										
		místnost č.1.1 : $4,4*(2,17*2+1,75)-(2,2*2,04+2,2*1,96+3,05*2,28+1,2*2,05)$				8,58200						
		$0,55*(3,5*2+2,17)+3,3*1,5*3-(1,2*2,25*2+0,8*2,25)$				12,69350						
		místnost č.1.2 : $4,4*(2,5+3,45)-(3,05*2,28+2,2*1,96)+1,1*2,2+1,25*2,5-0,8*2,05$				18,81900						
		$0,54*(3,3*2+2,28)$				4,79520						
		místnost č.1.3 : $4,4*2,19-0,8*0,9+3,5*1,5-0,8*2,25+0,6*(2,45*2+1,13)+0,35*(2,45*2+0,95)$				18,03150						
		místnost č.1.4 : $3,4*5,75-(2,2*1,96+2,2*2,04)+0,87*(2,4*2*2+1,96+2,04)$				22,58200						
		místnost č.1.5 : $2,2*1*2+0,18*2,2*2+1*(2,8*2+1,4)$				12,19200						
		místnost č.1.6 : $3,3*(2,19+1,74)-0,8*1,25+2,2*1,1$				14,38900						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>112,08420</b>						
		<b>Omítky typu Mocker :</b>										
		omítky schodišťové věže do cca 30% :										
		místnosti č. 0.9 a 1.8 : $2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17$				112,96000						
		nové : $1,5*2,82*2$				8,46000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>121,42000</b>						
		nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :										
		1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : $1,3*16,27$				21,15100						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>21,15100</b>						
		1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : $2,7*3$				8,10000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>8,10000</b>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet										
138	661 - 02	Vápenná jednovrstvá omítka probarvená- vlastní receptura- "Mocker" - barevnost dle stávající omítky	m2	71,59900	1 299,50	93 042,90	0,07	4,73	0,00	0,00		Vlastní

receptura - jednovrstvá omítka Mockerovského typu :  
 10 dílů - přesátý říční písek frakce 0-8 mm :  
 5 dílů- suť karlístejnská ze stropních násypů :  
 1 díl - cement PC 325 :  
 2 díly - vápno hašené I. jakosti (u soklové části 1 díl) :  
 2 díly - vápno hydraulické (realizováno s HD systém B FLUID XA5) u soklové části 3 díly : barvivo - barvivo odstín okr dle zkoušky :

část technologického postupu :

omítky schodišťové věže do cca 30% - OM 04 :

	33,88800
místnosti č. 0.9 a 1.8 : (2,67*2,82*4+5,83*2,82*4+6,91+10,17)*0,3 nové : 1,5*2,82*2	8,46000
Mezisoučet	42,34800
nové omítky a doplnění - parkánová hradba pod parapetem :	
1.PP - místnost č.0.6 a 0.7 : 1,3*16,27	21,15100
Mezisoučet	21,15100
1.PP - místnost č. 0.6 - stěna Purkrabství : 2,7*3	8,10000
Mezisoučet	8,10000

1139 661 - 03	OS 01 - konzervace stávajícího gotického zdiva - zpevnění otisků šalování prkny	m2	136,68410	1 356,00	185 343,641	0,02	2,70	0,00	0,00	Vlastní
	výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D									
	D : předpoklad 70% dochovaného původního povrchu :									
	místnost č. 0.1 : (3,3*(8,81+8,19+4,4+3,16)+3,7*8,5)*0,7		78,74860							
	místnost č. 0.10 : (3,3*(4,54+4,69+4,18+0,38+0,35+4,57)+4,57*4,6)*0,7		57,93550							

1140 661 - 04	OS 01 - konzervace stávajících omítek vápennou vodou - předpoklad 10x mlžením	m2	136,68410	565,00	77 226,521	0,02	2,70	0,00	0,00	Vlastní
	výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D									
	D : předpoklad 70% dochovaného původního povrchu :									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.1 : (3,3*(8,81+8,19+4,4+3,16)+3,7*8,5)*0,7 místnost č. 0.10 : (3,3*(4,54+4,69+4,18+0,38+0,35+4,57)+4,57*4,6)*0,7		78,74860 57,93550								
141	661 - 05	OS 02 - povrchová úprava stěn restaurátorskými postupy, očištění, doplnění, úprava a konzervace povrchu výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/07, 08, 09, 10 B-B, C-C, D-D, E-E : C-C, D-D, E-E : místnost č. 0.2 : 2,4*3,7*2+3*1,3*2+3,5*1,3*2+4,1*1,3*2+4,75*1,3*2-1,55*2 místnost č. 0.3 : 4,3*0,87*2+2,05*0,87+1,5*4,1+2,45*3*2+4,75*(1,65+4,2)-1,15*2,115 místnost č. 0.4 : 2,9*(4,63+1,18)-2,55*1,16 místnost č. 0.5 : 2,9*(2,6+2,1) schodiště z nádvoří do 0.2 : 4,2*3,5+1,3*4,4 schodiště z nádvoří do 1.1 : 1,5*1/2+1*0,5/2	m2	158,98175	1 356,00	215 579,25	0,02	3,18	0,00	0,00		Vlastní
142	661 - 06	Povrchová úprava omítek špalet restaurátorskými postupy, očištění, doplnění, úprava a konzervace povrchu výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D : místnost č. 0.1 : průchod do 0.2 : 2,4*2,2*2+1,55*1,89 průchod do 0.10 : 1,8*1,21*2+1,21*1,2	m2	19,29750	1 695,00	32 709,26	0,02	0,39	0,00	0,00		Vlastní
143	661 - 07	Konzervace neurčitého původního otvoru v histor. zdi místnosti č. 0.3 (1.PP) výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/10 E-E : neurčitý otvor : 1	kus	1,00000	2 825,00	2 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
144	REST	Domodelování výběhu sklípkové klenby - místnost č. 1.5	kus	2,00000	7 910,00	15 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
145	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou D do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, část technologického postupu : vyrovnání povrchu : na cca 20% opravované plochy : výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B : skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,2	m2	184,68950	316,40	58 435,76	0,04	7,68	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
					5,20000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>Mezisoučet</b>										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,2										
		ostatní strany věže : (3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,2										
		3,5*5,5*0,2										
		<b>Mezisoučet</b>										
		na cca 50% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :										
		skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5										
		(2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5										
		(4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5										
		<b>Mezisoučet</b>										
		na cca 80% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,8										
		(5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,8										
		(4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,8										
		<b>Mezisoučet</b>										
		na 100% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chřliče) : 1,25*1 1,25000 <b>Mezisoučet 1,25000</b>										
147	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, opravované části :	m2	184,68950	169,50	31 304,87	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		na cca 20% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B :										
		skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,2										
		<b>Mezisoučet</b>										
146	622311525R00	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	5,80300	1 638,50	9 508,22	0,02	0,10	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.										
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :										
		izolace zdíva nových WC pod terémem : 0,7*(3,78+0,6+0,8+0,55+2,56) 5,80300										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,2 ostatní strany věže : (3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,2 3,5*5,5*0,2 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>		4,50500 4,88000 3,85000 13,23500								
		na cca 50% opravované plochy : výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E : skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5 (2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5 (4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>		5,28750 33,94000 14,42500 53,65250								
		na cca 80% opravované plochy : výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,8 (5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,8 (4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,8 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>		15,88000 70,92000 24,55200 111,35200								
		na 100% opravované plochy : výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 : skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chrliče) : 1,25*1		1,25000								
148	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5 soudržné omítky : na cca 20% opravované plochy : výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B : skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,8 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,8 ostatní strany věže : (3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,8 3,5*5,5*0,8 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> na cca 50% opravované plochy : výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :  <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m2	155,23050	169,50	26 311,57	0,00	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 19/

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5 (2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5 (4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5 <b>Mezisoučet</b>										
		na cca 80% opravované plochy : výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,2 (5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,2 (4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,2 <b>Mezisoučet</b>										
149	627452911R00	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou	m2	184,68950	621,50	114 784,52	0,04	6,47	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
		zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m analogicky oprava uvolněných spár v místě poškození omítek včetně doplnění zdiva : malta M1 i M2 : na cca 20% opravované plochy : výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B : skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,2 <b>Mezisoučet</b>										
		na cca 50% opravované plochy : výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,2 ostatní strany věže : (3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,2 3,5*5,5*0,2 <b>Mezisoučet</b>										
		na cca 80% opravované plochy : výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E : skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5 (2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5 (4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5 <b>Mezisoučet</b>										
		na cca 80% opravované plochy : výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,8 (5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,8										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,8 Mezisoučet na 100% opravované plochy : výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 : skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chrlíče) : 1,25*1 1,25000 Mezisoučet 1,25000		24,55200 111,35200								
150	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %  výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B : skladba FA 01 : 1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2 Mezisoučet výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25 ostatní strany věže : 3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3) 3,5*5,5 Mezisoučet	m2	92,17500	28,25	2 603,94	0,00	0,00	0,01	0,92	801-3	RTS 19/ I
151	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %  výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E : skladba FA 01 : 2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9 2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5 4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9	m2	107,30500	56,50	6 062,73	0,00	0,00	0,03	3,11	801-3	RTS 19/ I
152	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 %  výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 (včetně schodišťové věže) : 4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5 19,85000  5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2) 4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3) 5,3*4,25 Mezisoučet	m2	161,71500	79,10	12 791,66	0,00	0,00	0,05	7,44	801-3	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

skladba FA 02 : $(4 \cdot 4,4 + 3 \cdot (0,6 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,5 + 0,6 \cdot 1^2) - 3 \cdot 0,6 \cdot 1,5) \cdot 0,8$	15,88000
$(5,5 \cdot 4,5 + 8,5 \cdot 8,8 - (4,5 \cdot 3,6/2 + 1,4 \cdot 1^2)) \cdot 0,8$	70,92000
$(4 \cdot 9,2 - (1,7 \cdot 1,3 + 3 \cdot 1,3)) \cdot 0,8$	24,55200
Mezisoučet	111,35200
na 100% opravované plochy :	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/16 - CISAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 : skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavy WC (okolo nového chrliče) : 1,25*1 1,25000 Mezisoučet 1,25000										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 03 : 7,5*4 Mezisoučet 30,00000										
	155 602 - 01	Jemná tenkovrstvá trassvápenná omítka - probarvená tl.3-5 mm, pro vnější i vnitřní užití	m2	30,00000	734,50	22 035,00	0,01	0,26	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 03 : 7,5*4 Mezisoučet 30,00000										
	156 602 - 02	Postřík stěn z trassového vápna - úprava podkladu	m2	88,46500	282,50	24 991,36	0,01	0,84	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 03 : 7,5*4 Mezisoučet 30,00000 nové omítky : zdivo přístavby WC na parkánu : 2,7*(4,4+3,6)-1,5*0,75 20,47500 vnitřní strana schodišťových zdí na I. nádvoří : 2,2*4,2/2+2,7*2,1+1,2*5+3,5*4+2,6*2+1*2,5 37,99000 Mezisoučet 58,46500										
	157 622 - 03	Vápenná jednovrstvá omítka probarvená- vlastní receptura- "Mocker" - barevnost dle stávající omítky	m2	340,13450	1 299,50	442 004,78	0,07	22,45	0,00	0,00		Vlastní
		receptura - jednovrstvá omítka Mockerovského typu : 10 dílů - přesátý říční písek frakce 0-8 mm : 5 dílů- suť karlštejnská ze stropních násypů : 1 díl - cement PC 325 : 2 díly - vápno hašené I. jakosti (u soklové části 1 díl) : 2 díly - vápno hydraulické (realizováno s HD systém B FLUID XA5) u soklové části 3 díly : barvivo - barvivo odstín okr dle zkoušky :										
		nová omítka na cca 20% opravované plochy : výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B : skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,2 5,20000 Mezisoučet 5,20000 výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,2 4,50500										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										
		ostatní strany věže : (3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,2				4,88000						
		3,5*5,5*0,2				3,85000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>13,23500</b>						
		nová omítka na cca 50% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :										
		skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2))-3*0,7*0,9)*0,5				5,28750						
		(2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5				33,94000						
		(4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5				14,42500						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>53,65250</b>						
		nová omítka na cca 80% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2))-3*0,6*1,5)*0,8				15,88000						
		(5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,8				70,92000						
		(4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,8				24,55200						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>111,35200</b>						
		nová omítka na 100% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chříče) : 1,25*1 1,25000 <b>Mezisoučet 1,25000</b> nová omítka na 100% - na novém zdivu :										
		výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC z vnější strany : 3,6*16- 80,98000 0,7*1,6+10*(1*0,5+0,5*0,7+0,8*1*2)				16,00000						
		<b>Mezisoučet 80,98000</b> výkres č. D.1.1/11 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ F-F :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC z vnitřní strany : 16*1 16,00000 <b>Mezisoučet</b>				16,00000						
		zdivo přístavby WC na parkánu : 2,7*(4,4+3,6)-1,5*0,75				20,47500						
		vnitřní strana schodišťových zdí na I. nádvoří : 2,2*4,2/2+2,7*2,1+1,2*5+3,5*4+2,6*2+1*2,5 37,99000										
		<b>Mezisoučet</b>				<b>58,46500</b>						
158 622-01		Zpevnění podkladu vápennou vodou - mlžením - 100 cyklů cca 20% opravované plochy :	m2			339,92000						
		výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B :										
		skladba FA 01 : 1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2				26,00000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisosoučet		26,00000								
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25		22,52500								
		ostatní strany věže : 3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3)		24,40000								
		3,5*5,5		19,25000								
		Mezisosoučet		66,17500								
		cca 50% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :										
		skladba FA 01 : 2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9		10,57500								
		2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5		67,88000								
		4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9		28,85000								
		Mezisosoučet		107,30500								
		cca 80% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 : 4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5		19,85000								
		5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2)		88,65000								
		4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3)		30,69000								
		Mezisosoučet		139,19000								
		100% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chřlče) : 1,25*1 1,25000		Mezisosoučet 1,25000								
159	622-02	Kropení doplněných omítkových ploch vápennou vodou -3 dny 10 cyklů	m2	184,68950	565,00	104 349,57	0,20	36,94	0,00	0,00		Vlastní
		opravované části :										
		na cca 20% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B :										
		skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,2		5,20000								
		Mezisosoučet		5,20000								
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D : skladba FA 02 -										
		schodišťová věž : 5,3*4,25*0,2 ostatní strany věže :		4,50500								
		(3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,2 3,5*5,5*0,2		4,88000								
		Mezisosoučet		3,85000								
		na cca 50% opravované plochy :		13,23500								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :										
		skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5		5,28750								
		(2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5		33,94000								
		(4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5		14,42500								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>53,65250</b>								
		na cca 80% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,8		15,88000								
		(5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,8		70,92000								
		(4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,8		24,55200								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>111,35200</b>								
		na 100% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/16 - CÍSAŘSKÝ PALÁC POHLED A1-A1 :										
160	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou	m2	155,23050	135,60	21 049,26	0,00	0,00	0,00	0,02		Vlastní
		soudržné omítky :										
		skladba FA 01 - parkánová zeď v místě vestavby WC (okolo nového chřliče) : 1,25*1 1,25000 <b>Mezisoučet 1,25000</b>										
		na cca 20% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/07 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ B-B :										
		skladba FA 01 : (1,4*3,7+2,2*4,9+1,2*2,3+1,9*3,7+0,5*1/2)*0,8				20,80000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>20,80000</b>						
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										
		skladba FA 02 - schodišťová věž : 5,3*4,25*0,8 ostatní strany věže :				18,02000						
		(3,5*7,5-(0,85*2+0,5*0,3))*0,8 3,5*5,5*0,8				19,52000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>15,40000</b>						
		na cca 50% opravované plochy :				<b>52,94000</b>						
		výkres č. D.1.1/10 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ E-E :										
		skladba FA 01 : (2,1*4,4+3*(0,25*0,5+0,3*0,5+0,5*0,8*2)-3*0,7*0,9)*0,5				5,28750						
		(2,7*4+4*3,2+1,3*2,7+1,6*5,2+3,5*5,8+5,4*0,5*2+2,7*2,5)*0,5				33,94000						
		(4,5*2,7+1*3,7+1,5*1+3,7*1+2*3,9)*0,5				14,42500						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>53,65250</b>						
		na cca 80% opravované plochy :										
		výkres č. D.1.1/09 - PURKRABSTVÍ - ŘEZ D-D :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba FA 02 : (4*4,4+3*(0,6*0,5+0,3*0,5+0,6*1*2)-3*0,6*1,5)*0,2				3,97000						
		(5,5*4,5+8,5*8,8-(4,5*3,6/2+1,4*1*2))*0,2				17,73000						
		(4*9,2-(1,7*1,3+3*1,3))*0,2				6,13800						
		Mezisoučet				27,83800						

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 078 373,80</b>		<b>166,15</b>		<b>0,00</b>		
161	627452311R00	Spárování maltou cementovou cihelných dlažeb nebo rigolů, zaplněné na celou výšku spáry, ukončujících (krycích) vrstev z cihel 290 mm naplocho, cementovou maltou	m2	93,46260	282,50	26 403,18	0,01	0,94	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky navrácení původní historické cihlové dlažby dle fotogrametrického zaměření :

zaspárování dlaždic uložených na původní místa : spárovací hmota vápenná malta s příměsí trassu : vápenná malta M1, včetně výpně dilatačních spár : skladba P1 A :  
 místnost č. 0.1 : 2,9\*8,81+0,365\*1,24+0,5\*0,74+0,5 26,87160 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21\*1,35 1,63350 skladba P1 B :  
 místnost č. 0.10 : 4,59\*1,25+1,5 7,23750

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 spárovací hmota vápenná malta s příměsí trassu : skladba S 11 A :  
 místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000

Mezisoučet 35,74260

162	627454110R00	Oprava spárování zdíva stěn a dlažeb s vyškrabáním, vymytím a znovu vyspárováním z cihel na plocho o ploše jednotlivě do 4 m2, cementovou maltou	m2	5,15840	189,84	979,27	0,01	0,05	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,  
 výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 dlažba na místech bez stavebních úprav :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P9 :										
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		místnost č. 0.6 : 0,05*21,94						1,09700				
		místnost č. 0.7 : 0,05*29,96						1,49800				
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		místnost č. 0.6 : 0,07*21,94						1,53580				
		místnost č. 0.7 : 0,07*29,96						2,09720				
		<b>Mezisoučet</b>						<b>6,22800</b>				
		skladba P10 :										
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		místnost č. 0.8 : 0,05*3,59						0,17950				
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		místnost č. 0.8 : 0,07*3,59						0,25130				
		<b>Mezisoučet</b>						<b>0,43080</b>				
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		betonová mazanina tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 0,05*28				1,40000						
		betonová mazanina tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 1,96000 0,07*28										
		<b>Mezisoučet</b>						<b>3,36000</b>				
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		betonová mazanina tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 11 A :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 0,05*57,72 <b>Mezisoučet</b>						2,88600				
1165 631313621R00		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3		<del>0,18683</del>	5 424,00	1 013,37	2,53	0,47	0,00	0,00 801-1	RTS 19/
		<b>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</b>										
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		betonová mazanina tl. 90 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 0,07*1,57*1,7						0,18683				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
				0,27675	919,82	254,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

R:	01 Stavební úpravy a bourací práce
----	------------------------------------

166	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P6 : betonová mazanina s dilatací tl.50 mm :	m3									
167	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P6 :	m3	14,91790	279,11	4 163,74	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		podkladní beton tl. 70 mm, betonová mazanina tl. 50 mm : místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*(0,07+0,05) Mezisoučet skladba P7 :		0,66420								
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.5 : 0,07*12,88 Mezisoučet skladba P8 :		0,90160								
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.4 : 0,07*6,39 Mezisoučet skladba P9 :		0,44730								
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.6 : 0,05*21,94 místnost č. 0.7 : 0,05*29,96		1,09700								
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.6 : 0,07*21,94 místnost č. 0.7 : 0,07*29,96 Mezisoučet skladba P10 :		1,53580								
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.8 : 0,05*3,59 místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*0,05		2,09720								
				6,22800								
				0,17950								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.8 : 0,07*3,59 Mezisoučet Mezisoučet			0,25130 0,43080							
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : betonová mazanina tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 1,40000 0,05*28 betonová mazanina tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 1,96000 0,07*28 Mezisoučet 3,36000 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : betonová mazanina tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 0,05*57,72 Mezisoučet			2,88600 2,88600							
168	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,18683	140,12	26,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1 RTS 19/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : betonová mazanina tl. 90 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 0,07*1,57*1,7			0,18683							
1169	631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	4,36800	64,41	281,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1 RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : vrstva cementové pěny ve spádu tl. 20-775 mm - vyrovnání nad klenbami pod schodišťovými stupni : skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 0,5*1,3*2,4+0,4*1,2*2,4+0,35*1,2*2,4+0,3*0,9*2,4			4,36800							
170	631312621RT6	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, výztuž polypropylenovými vlákny, 0,6 kg / m3	m3	3,60668	6 554,00	23 638,18	2,53	9,11	0,00	0,00	0,00	801-1 RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : betonová mazanina B20 tl. 40 mm s dilatací vyztužená polymer. vlákny : skladba P2 : místnost č. 0.2 : 0,04*(0,5*6+2,6*2) <span style="float: right;">0,32800</span> místnost č. 0.3 : 0,04*(2,18*4,15+0,7*2,5) <span style="float: right;">0,43188</span> Mezisoučet <span style="float: right;">0,75988</span> skladba P7 : místnost č. 0.5 : 0,04*12,88 <span style="float: right;">0,51520</span> Mezisoučet <span style="float: right;">0,51520</span> skladba P8 : místnost č. 0.4 : 0,04*6,39 <span style="float: right;">0,25560</span> Mezisoučet <span style="float: right;">0,25560</span> skladba P9 : místnost č. 0.6 : 0,04*21,94 <span style="float: right;">0,87760</span> místnost č. 0.7 : 0,04*29,96 <span style="float: right;">1,19840</span> Mezisoučet <span style="float: right;">2,07600</span>												
171	631342823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa	m3	0,32526	7 345,00	2 389,03	0,43	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 - průměrná tl. 60 mm : 0,32526 0,06*2,78*1,95												
172	631343823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 80 do 120 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa	m3	0,25380	7 345,00	1 864,16	0,43	0,11	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 12 B - odvodňovací žlab : místnost č. 1.7 - terasa - nabetonování tl.90 mm : 0,09*0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3) 0,25380												
173	631345823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa	m3	15,92850	7 345,00	116 994,83	0,43	6,79	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :</p> <p>vrstva cementové pěny ve spádu tl. 20-775 mm - vyrovnání nad klenbami pod schodišťovými stupni :</p> <p>skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 4,36800 0,5*1,3*2,4+0,4*1,2*2,4+0,35*1,2*2,4+0,3*0,9*2,4</p> <p>Mezisoučet 4,36800 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :</p> <p>skladba S 11 A - cihelná dlažba :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa - nabetonování nad klenbou do traverz (ve spádu) tl. 75-180 mm : 8,65800 57,72*0,15</p> <p>skladba S 11 B - kamenný práh :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa - nabetonování nad klenbou do traverz (ve spádu) tl. 75-180 mm : 0,15750 0,15*0,3*3,5</p> <p>skladba S 12 A - zelená střecha :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa - nabetonování nad klenbou do traverz (ve spádu) tl. 75-180 mm : 2,74500 0,15*(4*2,7+3*2,5)</p> <p>Mezisoučet 11,56050</p>										
174	631345825R00	<p>Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa</p> <p>analogicky pevnost v tlaku min. 2 MPa :</p> <p>výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :</p> <p>skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb - 4,20000 průměrná tl. cca 150 mm : 0,15*28</p> <p>včetně distančních prvků</p> <p>výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :</p>	m3	4,20000	7 345,00	30 849,00	0,82	3,45	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
175	631361921RT4	<p>Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm</p> <p>skladba P6 :</p> <p>podkladní beton síť pr.6x100/100 mm, betonová mazanina síť pr.6x100/100 mm :</p> <p>místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*4,4*2*1,1/1000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>skladba P7 :</p>		1,24731	36 725,00	45 807,46	1,07	1,33	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
					0,05358							
					0,05358							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.5 : 12,88*4,4*1,1/1000		0,06234								
		Mezisoučet		0,06234								
		skladba P8 :										
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.4 : 6,39*4,4*1,1/1000		0,03093								
		Mezisoučet		0,03093								
		skladba P9 :										
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.6 : 21,94*4,4*1,1/1000		0,10619								
		místnost č. 0.7 : 29,96*4,4*1,1/1000		0,14501								
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.6 : 21,94*4,4*1,1/1000		0,10619								
		místnost č. 0.7 : 29,96*4,4*1,1/1000		0,14501								
		Mezisoučet		0,50239								
		skladba P10 :										
		podkladní beton tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.8 : 3,59*4,4*1,1/1000		0,01738								
		podkladní beton tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : místnost č. 0.8 : 3,59*4,4*1,1/1000		0,01738								
		Mezisoučet		0,03475								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		betonová mazinat. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 0,13552 28*4,4*1,1/1000										
		betonová mazinina tl. 70 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 0,13552 28*4,4*1,1/1000										
		betonová mazinina tl. 90 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm :										
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7*4,4*1,1/1000 0,01292 Mezisoučet 0,28396 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		betonová mazinina tl. 50 mm se sítí pr.6 mm 100/100 mm : skladba S 11 A :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.7 - terasa : 57,72*4,4*1,1/1000		0,27936								
		Mezisoučet		0,27936								

176	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kamenivan z kameniva těženého 0-4 pro zpevnění podkladu	m3	2,47465	1 638,50	4 054,71	1,84	4,55	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P6 :										
		analogicky násyp ze štěrkopísku frakce 0-16 mm - hutněno ručně :										
		místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*0,07		0,38745								
		Mezisoučet		0,38745								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky násyp ze štěrkopísku frakce 0-16 mm - hutněno ručně :										
		skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 : 0,07*2,78*1,95		0,37947								
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 - tl. 70 mm : 0,07*1,57*1,7		0,18683								
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 - tl.100 mm : 0,1*1,57*1,7		0,26690								
		Mezisoučet 0,83320 výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkres č. a D.1.1/07 - řez B-B :										
		místnost č. 0.3 - opěrné zdi a vyzdívky u skalního výchozu - zásyp za horní zdi : 1,1*0,95*0,6*2 1,25400										
		Mezisoučet 1,25400										

177	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kamenivan ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	27,97243	1 638,50	45 832,83	1,84	51,39	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		analogicky násyp ze štěrkopísku frakce 16-32 mm - hutněno ručně - tl.100-500 mm :										
		skladba P2 :										
		místnost č. 0.2 : 0,4*(0,5*6+2,6*2)		3,28000								
		místnost č. 0.3 : 0,4*(2,18*4,15+0,7*2,5)		4,31880								
		Mezisoučet		7,59880								
		analogicky násyp ze štěrkopísku frakce 8-16 mm - hutněno ručně - tl.50 mm :										
		skladba P1 A :										
		místnost č. 0.1 : 0,05*(2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74+0,5) 1,34358										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 0,05*(1,21*1,35)		0,08168								
		Mezisoučet		1,42526								
		skladba P1 B :										
		místnost č. 0.10 : 0,05*(4,59*1,25+1,5)		0,36188								
		Mezisoučet		0,36188								
		analogicky násyp ze šterkopísku frakce 0-16 mm - hutněno ručně :										
		skladba P7 - tl. 40 mm :										
		místnost č. 0.5 : 0,04*12,88		0,51520								
		Mezisoučet		0,51520								
		skladba P8 - tl. 70 mm :										
		místnost č. 0.4 : 0,07*6,39		0,44730								
		Mezisoučet		0,44730								
		skladba P9 - tl. 100 mm :										
		místnost č. 0.6 : 0,1*21,94		2,19400								
		místnost č. 0.7 : 0,1*29,96		2,99600								
		Mezisoučet		5,19000								
		skladba P10 - tl. 100 mm :										
		místnost č. 0.8 : 0,1*3,59		0,35900								
		Mezisoučet		0,35900								
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P12 - tl. 100 mm :										
		místnost č. 1.2 : 0,1*29,76		2,97600								
		Mezisoučet		2,97600								
		skladba P13 - tl. 100 mm :										
		místnost č. 1.4 : 0,1*28,7		2,87000								
		místnost č. 1.5 : 0,1*46,42		4,64200								
		Mezisoučet		7,51200								
		skladba P15 - tl. 100 mm :										
		místnost č. 1.1 : 0,1*6,87		0,68700								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		analogicky násyp ze šterkopísku frakce 0-16 mm - hutněno ručně :										
		skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 0,3*3 0,90000 Mezisoučet 0,90000										
		Mezisoučet		0,68700								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kamenivan z kačírku frakce 22-32 mm	m3	0,26600	1 808,00	480,93	1,60	0,43	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
<p>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVI - PUDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  analogicky frakce 8/16 mm :  skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9*0,14 0,26600</p>												
179	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu^ bez určení tloušťky	m3	72,28680	395,50	28 589,43	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
<p>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVI - PUDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  navrácení násypu nad klenbou sklepa po revizi rubu klenby :  zásyp z probrané stavební sutě z objektu :  skladba P12 :  místnost č. 1.2 - tl.50 mm : 29,76*0,05 <span style="float: right;">1,48800</span>  Mezisoučet <span style="float: right;">1,48800</span>  skladba P13 - vybrání násypu nad klenbou sklepa :  místnost č. 1.4 - předpokládaná tl.750 mm : 28,7*0,75 21,52500 místnost č. 1.5 - předpokládaná tl.1050 mm : 46,42*1,0548,74100  Mezisoučet <span style="float: right;">70,26600</span>  skladba P16 - tl. 80 mm :  místnost č. 1.3 : 6,66*0,08 <span style="float: right;">0,53280</span>  Mezisoučet <span style="float: right;">0,53280</span></p>												
180	632291125R00	Dlažba z cihel šamotových z cihel délky 250 mm do vrstvy písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložená naplocho	m2	3,00000	1 412,50	4 237,50	0,27	0,82	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
<p>vodorovná nebo ve spádu (v kotelnách apod.), s provedením případného rigolu  analogicky cihly betonové - vč. dodávky cihel :  výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVI - PUDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3 3,00000</p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
181	632291132R00	Dlažba z cihel šamotových z cihel délky 300 mm do malty MVC 25 se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložená nastojato	m2	1,60000	1 864,50	2 983,20	0,38	0,61	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		vodorovná nebo ve spádu (v kotelnách apod.), s provedením případného rigolu výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky cihly betonové s pigmentací : skladba P4 : místnost č. 0.2 : 0,56*1,2 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba P5 : místnost č. 0.3 : 0,8*1,16			0,67200 0,67200  0,92800							
182	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	71,17000	395,50	28 147,74	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		analogicky penetrace betonové mazaniny pod teracovou dlažbou : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P7 : místnost č. 0.5 : 12,88 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba P8 : místnost č. 0.4 : 6,39 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba P9 : místnost č. 0.6 : 21,94 místnost č. 0.7 : 29,96			12,88000 12,88000  6,39000 6,39000  21,94000 29,96000 51,90000							
183	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	127,50000	508,50	64 833,75	0,00	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : penetrace + spojovací můstek : skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28  <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,78*1,95			28,00000  5,42100							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7		2,66900								
		skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,4*4,8		11,52000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>47,61000</b>								
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba S 11 A :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 57,72		57,72000								
		skladba S 11 B :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5		1,05000								
		skladba S 12 A - zelená střecha :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5		18,30000								
		skladba S 12 B - odvodňovací žlab :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3)		2,82000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>79,89000</b>								
184	632939121R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 60 mm, do maltového lože	m2	35,74260	2 712,00	96 933,93	0,07	2,55	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		vodorovná nebo ve spádu										
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		analogicky navrácení původní historické cihlové dlažby dle fotogrametrického zaměření :										
		osazení dlaždic na původní místa :										
		maltové lože tl. cca 15 mm (vápenná malta s příměsí trassu) : skladba P1 A :										
		místnost č. 0.1 : 2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74+0,5		26,87160								
		ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,35		1,63350								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,50510</b>								
		skladba P1 B :										
		místnost č. 0.10 : 4,59*1,25+1,5		7,23750								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,23750</b>								
185	632939141R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 80 mm, do maltového lože	m2	57,72000	2 768,50	159 797,82	0,08	4,58	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		vodorovná nebo ve spádu										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky maltové lože tl. cca 15 mm (vápenná malta s příměsí trassu) : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72		57,72000								
		srovnávací vrstva z vápenné malty tl. cca 50 mm : maltové lože tl. cca 15 mm (vápenná malta s příměsí trassu) : skladba P1 A :										
1	186 639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky násyp z valounků - frakce 16-32 mm - vrchní vrstva ododňovacího žlabu : skladba S 12 B - odvodňovací žlab : místnost č. 1.7 - terasa : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3)	m2	2,82000	406,80	1 147,18	0,24	0,68	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				2,82000								
	1187 631 - 0~	Srovnávací vrstva z vápenné malty s příměsí trassu - M2, M5 (se zatažením povrchu) Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky navrácení původní historické cihlové dlažby dle fotogrametrického zaměření :	m3	9,975421	8 475,001	84 541,68	2,50	24,94	0,00	0,00		Vlastni
								1,34358				
		místnost č. 0.1 : 0,05*(2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74+0,5) ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 :						0,08168				
		0,05*(1,21*1,35) Mezisoučet						1,42526				
		skladba P1 B :										
		místnost č. 0.10 : 0,05*(4,59*1,25+1,5)						0,36188				
		Mezisoučet						0,36188				
		nové cihelné dlažby :										
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : srovnávací vrstva z vápenné malty tl. cca 50 mm : skladba P12 :										
								1,48800				
		místnost č. 1.2 : 0,05*29,76						1,48800				
		Mezisoučet										
		skladba P13 :										
		místnost č. 1.4 : 0,05*28,7						1,43500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		místnost č. 1.5 : 0,05*46,42		2,32100								
		Mezisosoučet		3,75600								
		skladba P16 :										
		místnost č. 1.3 : 0,05*6,66		0,33300								
		Mezisosoučet		0,33300								
		skladba P15 :										
		místnost č. 1.1 : 0,05*6,87		0,34350								
		Mezisosoučet		0,34350								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb - povrch 0,46200 kleneb do traverz : 0,015*28*1,1										
		skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 - povrch kleneb do traverz : 0,08945 0,015*2,78*1,95*1,1										
		skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 - povrch kleneb do traverz : 0,22968 0,015*(2,4*1,2*4+2,4*1)*1,1										
		Mezisosoučet 0,78113 podlah :										
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P11a-b :										
		místnost č. 0.9 : 0,025*(0,93*0,93+2,8*0,94+0,94*0,94)		0,10951								
		Mezisosoučet		0,10951								
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a										
		skladba S 11 A - cihlená dlažba :										
		místnost č. 1.7 - terasa - povrch kleneb do traverz : 0,015*57,72*1,1 0,95238 skladba S 11 B - kamenný práh :										
		místnost č. 1.7 - terasa - povrch kleneb do traverz : 0,015*0,3*3,5*1,1		0,01733								
		místnost č. 1.7 - terasa - maltové lože kamenného prahu : 0,015*0,3*3,5		0,01575								
		skladba S 12 A - zelená střecha :										
		místnost č. 1.7 - terasa - povrch kleneb do traverz : 0,015*(4*2,7+3*2,5) 0,27450 Mezisosoučet 1,25996 výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky										
		skladeb a podlah :										
		skladba P4 :										
		místnost č. 0.2 : 0,04*0,56*1,2		0,02688								
		Mezisosoučet		0,02688								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P5 : místnost č. 0.3 : 0,04*0,8*1,16 Mezisoučet výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : podezdění schodiště do místnosti č. 0.9 : 0,02*(1,4*1+1,4*0,3*3) Mezisoučet			0,03712 0,03712 0,05320 0,05320							
188	631 - 02	Mazanina betonová Mocker - povrch zatřený dřev. hladítkem tl. 70 mm, pevnost, kvalita a barevnost dle receptury  mazaninu nutno odzkoušet na vzorku vč. zatížení výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  receptura - Mockerovská betonová mazanina : 4 díly - cihelného ostře páleného střeptu frakce cca 5-25 : 6 dílů - písek ostrohranný 0-8 : 2 díly - přirozené hydraulické vápno EN459-1 NHL 5 pevnost v tlaku po 12 m.:cca 14,0 N/mm2, CaO cca 30%, SO3 cca 0,5% : 2 díly - bílý cement 500 :  skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 - tl. 70 mm : 2,78*1,95 skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 - tl. 70 mm : 1,57*1,7	m2	8,09000	1 762,80	14 261,05	0,18	1,42	0,00	0,00		Vlastní
189	631 - 03	Násyp z písku promíchaného s hydraulickým vápnem a úlomky cihel a kamene - zpevňující  výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P11a-b : místnost č. 0.9 : 0,1*(0,93*0,93+2,8*0,94+0,94*0,94) 0,43805	m3	0,43805	3 616,00	1 583,99	1,84	0,80	0,00	0,00		Vlastní
190	632 - 01	Odborná sanace historické cihlové dlažby restaurátorským postupem, slepení poškozených dlaždic, zatmelení trhlin a rýh, začistění  rozsah odborné sanace dlažby bude stanoven na základě výsledku demontáže : předpoklad sanace do 50% : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :	m2	18,17165	2 373,00	43 121,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		navrácení původní historické cihlové dlažby dle fotogrametrického zaměření do původních pozic :										
		skladba P1 A :										
		místnost č. 0.1 : (2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74+1,5)*0,5 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02*0,5										
						13,93580						
		skladba P1 B :										
						0,61710						
191	632 - 0-	Pořízení kopií historické cihlové dlažby ve formátu dle původní - dlažba tl. 25 mm rozsah doplnění dlažby bude stanoven na základě výsledku demontáže : místnost č. 0.10 : (4,59*1,25+1,5)*0,5 k určení rozsahu bude přizván projektant, vzorky kopií dlažby budou předloženy k posouzení projektantovi a investorovi : předpoklad doplnění do 20% : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : navrácení původní historické cihlové dlažby dle fotogrametrického zaměření do původních pozic :  skladba P1 A :	m2	3,61875 7,46796	1 243,00	9 282,67	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
						5,37432						
		místnost č. 0.1 : (2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74+0,5)*0,2 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02*0,2 1,21*0,33										
						0,24684						
		skladba P1 B :										
		místnost č. 0.10 : (4,59*1,25+1,5)*0,2										
						1,44750						
192	632 - 0-	Začištění dlažeb a ochranná konzervace výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P1 A :  místnost č. 0.1 : 32,93 skladba P1 B : místnost č. 0.10 : 20,34	m2	53,27000	1 005,70	53 573,64	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	
193	632 - 0-	Závěrečná povrchová úprava voskováním výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A :  místnost č. 1.7 - terasa : 57,72	m2	57,72000	271,20	15 653,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
						57,72000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	194 596 - 0~	Cihla 290x140x65 červená, glazovaná pro mrazuvzdornou dlažbu výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : analogicky maltové lože tl. cca 15 mm (vápenná malta s příměsí trassu) : 28 ks/ m2 :  skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72*28*1,05	kus	1 696,96800	45,20	76 702,95	0,01	10,01	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>						<b>517 201,00</b>						
	195 941941041R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b> Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m  včetně kotvení <b>Včetně kotvení lešení.</b> lešení pro opravy vnějších omítek : 500	m2	500,00000	97,18	48 590,00	0,02	9,19	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				500,00000								
	196 941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m  včetně kotvení předpoklad užití 6 měsíců : 6*500	m2	3 000,00000	50,85	152 550,00	0,00	2,91	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				3 000,00000								
	197 941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	500,00000	70,06	35 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
	198 941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m pro vnitřní a vnější úpravy : 450	m2	450,00000	113,00	50 850,00	0,01	2,66	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				450,00000								
	199 946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m  pro opravy 1.PP : 1 pro opravy 1.NP : 2	sada	3,00000	5 763,00	17 289,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				1,00000	1,00000							
				2,00000	2,00000							
	200 946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m předpoklad užití 5 měsíců : pro opravy 1.PP : 1*5*30	den	450,00000	440,70	198 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				150,00000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro opravy 1.NP : 2*5*30 300,00000										
201	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	3,00000	4 859,00	14 577,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I

pro opravy 1.PP : 1 1,00000 pro opravy 1.NP : 2 2,00000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>139 516,64</b>		<b>0,15</b>		<b>0,00</b>		
202	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	373,13000	96,05	35 839,14	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 0.1 :	32,93	32,93000
místnost č. 0.2 :	22,34	22,34000
místnost č. 0.3 :	16,09	16,09000
místnost č. 0.4 :	6,39	6,39000
místnost č. 0.5 :	12,88	12,88000
místnost č. 0.6 :	21,94	21,94000
místnost č. 0.7 :	29,96	29,96000
místnost č. 0.8 :	3,59	3,59000
místnost č. 0.9 :	6,91	6,91000
místnost č. 0.10 :	20,34	20,34000
místnost č. 0.11 :	10,15	10,15000
Mezisoučet		183,52000

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

místnost č. 1.1 :	6,87	6,87000
místnost č. 1.2 :	29,76	29,76000
místnost č. 1.3 :	6,66	6,66000
místnost č. 1.4 :	28,75	28,75000
místnost č. 1.5 :	46,42	46,42000
místnost č. 1.6 :	3,26	3,26000
místnost č. 1.7 :	57,72	57,72000
místnost č. 1.8 :	10,17	10,17000
Mezisoučet		189,61000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	5,00000	169,50	847,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
204	953941210R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámemn o ploše do 1 m2 bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, <b>nové zámečnické prvky :</b> <b>prvek ozn. Z/N-30 : 1</b>	kus	1,00000	565,00	565,00	0,05	0,05	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
205	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavební prace výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č.0.5 - zakrytí stávajících kci pod úrovní podlahy a jejich konzervace : 50 zhotovení negativní drážky : 70 obnovení předpokládané niky ve zdi : 45 demontáže a uložení kamenných prvků ostění : 30 demontáž hydrantu na nádvoří a úprava po demontáži (dozdívky a pod) : 25	h	220,000001	395,50	87 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 19/ I
206	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	5,00000	1 356,00	6 780,00	0,02	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
207	553400402R	poklop inspekční šachty světlost 500x500 mm; výška rámu 95 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárové zinkování <b>nové zámečnické prvky :</b> <b>prvek ozn. Z/N-30 : 1</b>	kus	1,00000	8 475,00	8 475,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 680 385,45</b>	<b>1,58</b>	<b>731,78</b>				
208	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného^ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : z místnosti č. 0.1 do místnosti č. 0.2 : 0,8*1,54*3 <b>Mezisoučet</b> výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D1.1/B9 řez D-D : z místnosti č. 1.3 na podestu schodiště u kanceláře : 0,78*1,43*3,6 z místnosti č. 1.6 do místnosti č. 1.1 : 0,57*2*3,1	m3	30,50437	1 215,32	37 072,42	0,03	2,50	76,26	0,00	801-3	RTS 19/ I
						3,69600						
						3,69600						
						4,01544						
						3,53400						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.1 : 0,49*2,49*4,5-0,3*1,43*2,9-0,19*1*2,2 3,82835 z místnosti č. 1.1 a 1.2 do místnosti č. 1.4 : 0,86*3,4*(0,35+1,45+1,97+1,4+0,3)- 10,79018 0,83*2,2*(1,45+1,4) z místnosti č. 1.1 na vnější schodiště : 0,54*2,17*3+0,25*1,5*3 4,64040 <span style="color: orange;">Mezisoučet 26,80837</span> vestavba WC v místnostech č. 1.3 a 1.6 : 4,2*(2,15+0,78+1,9+1,5)-0,7*2*2 <span style="float: right;">23,78600</span>										
210	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou <b>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m<sup>2</sup> v příkře nad základovou částí pomocných stěpů nebo výtahů, výškových podlaží a podzemních a přístřešků (150 kg/m<sup>2</sup>), výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D1.1/B9 řez D-D :</b>  kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : opatrné rozebrání zděných kcí stávajícího schodiště z 0.1 do 0.2 (demontáž stupňů samostatně) : 1,57*1,64*0,5+1,64*1,57*1+0,5*1,5*1,64*2 <span style="float: right;">6,32220</span> rozebrání parkánové hradby - část nad meziokenními sloupky : 0,64*0,4*9 <span style="float: right;">2,30400</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">8,62620</span> výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : zazdívka otvoru - obnovení otvoru z místnosti č. 1.5 na nové vnější schodiště : 0,7*3,31*3+0,49*1,6*3 <span style="float: right;">9,30300</span> zazdívka otvoru - obnovení otvoru z místnosti č. 1.5 na terasu č. 1.7 : 1,18*1,42*2,8 <span style="float: right;">4,69168</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">13,99468</span> výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :  plná zazdívka stávajícího otvoru pro osazení překladů - pomocná kce - vybourání po ativaci nové nosné kce : 0,87*1,5*2,2*2 <span style="float: right;">5,74200</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">5,74200</span> výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : kolektor a šachty : 2,4*0,6*22,5+2*2*2+5,5*0,3*2,2*3,14 <span style="float: right;">51,79820</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">51,79820</span>	m3	80,16108	1 059,38	84 920,64	0,00	0,10	1,80	144,29	801-3	RTS 19/ I
211	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	8,31840	2 154,35	17 920,70	0,01	0,10	1,80	14,97	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : rozebrání parkánové hradby - meziokenní sloupky : 8,31840 0,64*0,92*0,5+(0,64*1,2*0,92)*5+(0,64*1,3*0,92)*5+0,64*0,35*1,25+0,64*0,8*0,75												
212	963011510R00	Bourání stropů z tvárnice pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 80 mm	m2	75,12000	244,93	18 398,95	0,00	0,05	0,09	6,61	801-3	RTS 19/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P13 - hurdiskový strop na klenbou sklepa : místnost č. 1.4 : 28,7 28,70000 místnost č. 1.5 : 46,42 46,42000												
215	964072331R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném, délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m		,98448	7 712,25	15 304,81	0,02	0,04	1,26	2,50	801-3	RTS 19/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P13 - hurdiskový strop na klenbou sklepa - demontáž ocelových profilů :												
213	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	<del>0,66288</del> 4,60000	621,50	2 858,90	0,00	0,00	0,11	0,52	801-3	RTS 19/ I
obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě, výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : vnější stupně schodišťové věže : 1,8+1,6+1,2 4,60000												
214	963032819R00	Bourání jakýchkoliv schodišťových stupňů cihelných	m	7,85000	621,50	4 878,78	0,00	0,00	0,08	0,60	801-3	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : postupné opatrné rozebrání stávajícího schodiště z 0.1 do 0.2 : 1,57*5 použitelné cihly z bouraných stupňů budou použity zpět v nové pozici schodiště : místnost č. 1.4 : 3*6,4*31,4/1000 místnost č. 1.5 : 8*5,5*31,4/1000 7,85000												
216	965024131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,	m2	116,13990	246,30	28 609,90	0,00	0,00	0,10	22,30	801-3	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : schodišťová věž - místnost č. 0.9 : 2,82*0,94+0,93*0,93+0,94*0,93 4,38990												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Mezisoučet 4,38990 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</p> <p>skladba P12 - kamenné desky :</p> <p>místnost č. 1.2 : 29,76</p> <p style="text-align: right;">29,76000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">29,76000</p> <p>skladba P13 - kamenné desky :</p> <p>místnost č. 1.4 : 28,7</p> <p>místnost č. 1.5 : 46,42</p> <p style="text-align: right;">28,70000</p> <p style="text-align: right;">46,42000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">75,12000</p> <p>skladba P15 - kamenné desky :</p> <p>místnost č. 1.1 : 6,87</p> <p style="text-align: right;">6,87000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">6,87000 skladba P6 :</p>										
217	965042131RT1	<p>Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2</p> <p>výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :</p> <p>skladba P6 :</p> <p>podkladní beton tl. cca 70 mm, betonová mazanina 2x cca tl. 50 mm :</p> <p>podkladní beton tl. cca 70 mm, betonová mazanina 2x cca tl. 50 mm :</p> <p>místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*(0,07+0,05*2)</p> <p style="text-align: right;">0,94095</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">0,94095</p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</p> <p>skladba P13 - hurdiskový strop na klenbou sklepa - betonová mazanina se sítí :</p> <p>místnost č. 1.4 : 28,7*0,08</p> <p>místnost č. 1.5 : 46,42*0,08</p> <p style="text-align: right;">2,29600</p> <p style="text-align: right;">3,71360</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">6,00960</p> <p>skladba P16 :</p> <p>místnost č. 1.3 : 6,66*0,05</p> <p style="text-align: right;">0,33300</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">0,33300</p>	m3	7,28355	4 508,14	32 835,23	0,00	0,00	2,20	16,02	801-3	RTS 19/ I
218	965042241RT2	<p>Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2</p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P13 - výplňový beton hurdiskového stropu :</p> <p>místnost č. 1.4 : 28,7*0,14</p> <p style="text-align: right;">4,01800</p> <p>místnost č. 1.5 : 46,42*0,14</p> <p style="text-align: right;">6,49880</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">10,51680</p>	m3	44,51680	3 483,23	155 062,03	0,00	0,00	2,20	97,94	801-3	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP :  demontáž dlažby na nádvoří pro stavbu schodišť a nových vstupních prostor - plocha viz výkres : 34,00000 170*0,2  předpoklad včetně ložné vrstvy dlažby do cca 150 - 200 mm :  Mezisoučet 34,00000</p>										
219	965049111RT1	<p>Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm</p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :  skladba P13 - hurdiskový strop na klenbou sklepa - betonová mazanina se sítí :  místnost č. 1.4 : 28,7*0,08  místnost č. 1.5 : 46,42*0,08</p>	m3	6,00960	1 932,30	11 612,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		<p>Mezisoučet 6,00960  místnost č. 1.3 : 6,66  Mezisoučet bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 6,66000</p>										
220	965081713R00	<p>Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár</p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :  skladba P16 :  Mezisoučet 6,00960  místnost č. 1.3 : 6,66  Mezisoučet bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 6,66000</p>	m2	6,66000	83,06	553,10	0,00	0,00	0,02	0,13	801-3	RTS 19/ I
221	965081813R00	<p>Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2</p> <p>výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :  analogicky rozebrání původní historické cihlové dlažby :  pro skladbu P1 A :  místnost č. 0.1 : 2,81*2,65+1,24*0,55+0,74*0,5  ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02  pro skladbu P1 B :  místnost č. 0.10 : 4,59*1,25</p>	m2	15,47020	102,55	1 586,43	0,00	0,00	0,09	1,35	801-3	RTS 19/ I
222	965082923R00	<p>Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2</p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P12 :</p>	m3	,95420	503,42	983,77	0,00	0,00	1,40	2,74	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.2 : 29,76*0,05					1,48800					
		Mezisoučet					1,48800					
		skladba P16 :										
		místnost č. 1.3 : 6,66*0,07					0,46620					
		Mezisoučet					0,46620					
223	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	70,26600	350,02	24 594,33	0,00	0,00	1,40	98,37	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : vybrání násypu nad klenbou sklepa pro revizi rubu klenby : skladba P13 - vybrání násypu nad klenbou sklepa :										
		místnost č. 1.4 - předpokládaná tl.750 mm : 28,7*0,75 21,52500 místnost č. 1.5 - předpokládaná tl.1050 mm : 46,42*1,05 48,74100 Mezisoučet 70,26600										
224	967021112R00	Posekání rovných ostění bez odstupu ve zdivu kamenném nebo smíšeném po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném, výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :	m2	47,13750	257,60	12 144,51	0,00	0,00	0,08	3,54	801-3	RTS 19/ I
		začištění komínové skříňky v místnosti před 0.11 : 2*(0,46*2+0,85)		3,54000								
		začištění bouraného otvoru z místnosti č.0.3 do 0.5 : 2,2*1,68*2+0,3*0,15*4		7,57200								
		Mezisoučet		11,11200								
		výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D1.1/B9 řez D-D :										
		z místnosti č. 1.3 na podestu schodiště u kanceláře : 0,78*(1,43+2*3,6)		6,73140								
		z místnosti č. 1.6 do místnosti č. 1.1 : 0,57*(2+2*3,1)		4,67400								
		z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.1 : 0,49*(2,49+4,5)		3,42510								
		z místnosti č. 1.1 a 1.2 do místnosti č. 1.4 : 0,86*(3,4*2+(0,35+1,45+1,97+1,4+0,3))		10,55220								
		z místnosti č. 1.1 na vnější schodiště : 0,54*(2,17+2*3)+0,25*(1,5+2*3)		6,28680								
		místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 0,66*(1,2+2,7*2)		4,35600								
		Mezisoučet		36,02550								
225	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	10,17	10,17	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.1 :										
		1		1,00000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
226	968061125R00	Vyvšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.3 a 1.6 : 2 2,00000 místnost č. 1.2 : 4 místnost č. 1.4 : 4 místnost č. 1.5 : 2 místnost č. 1.2 1*2,6 2,60000 místnost č. 1.4 1,4*2,2+1,45*2,2 6,27000 místnost č. 1.5 1,45*2,2	kus	12,00000	20,00	240,01	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
230	970041030R00	Jádrové vrtání, kruhové průstupy v prostém betonu jádrové vrtání, d 30 mm	m	28,00000	1 796,70	50 307,60	0,00	0,00	0,00	0,05	801-3	RTS 19/ I
227	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.1 : 0,6*1,5	m2	0,90000	329,68	296,71	0,00	0,00	0,04	0,04	801-3	RTS 19/ I
228	968062350R00	Jádrové vrtání, kruhové průstupy v prostém betonu jádrové vrtání, d 60 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : výměry viz TZ :	m2	12,50000	1 881,20	2 359,80	0,00	0,00	0,07	0,07	801-3	RTS 19/ I
				3,19000								
229	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 výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.3 a 1.6 : 0,7*2*2 místnost č. 1.2 : 0,7*2*2	m2	5,60000	468,67	2 624,54	0,00	0,01	0,08	0,43	801-3	RTS 19/ I
				2,80000								
				2,80000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č.01 - 1.5 - voda : 1,5		1,50000								
232	970041100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 100 mm analogicky - prostupy kamenným zdívem : výměry viz TZ : místnost č.0.2 - elektroinstalace : 0,5 místnost č.0.3 - elektroinstalace : 0,5 nádvohí - kanalizace : 0,8 místnost č.0.1- 0.6 - elektroinstalace : 6*1,3 místnost č.0.1- 1.5 - elektroinstalace : 6*0,8	m	14,40000	2 090,50	30 103,20	0,00	0,00	0,02	0,27	801-3	RTS 19/ I
				0,50000								
				0,50000								
				0,80000								
				7,80000								
				4,80000								
233	970041130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 130 mm analogicky - prostupy kamenným zdívem : výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : místnost č. 0.5 - 0.3 - prostup pro kolektor : 6*0,6 Mezisoučet dle TZ : místnost č. 0.3 - odvětrání : 1,8 Mezisoučet	m	5,40000	2 373,00	12 814,20	0,00	0,00	0,03	0,17	801-3	RTS 19/ I
				3,60000								
				3,60000								
				1,80000								
				1,80000								
234	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 160 mm analogicky - prostupy kamenným zdívem : výměry viz TZ : místnost č.01 - 1.5 - kanalizace : 1,5	m	1,500001	2 768,50	4 152,75	0,00	0,00	0,05	0,07	801-3	RTS 19/ I
				1,50000								
235	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 200 mm analogicky - prostupy kamenným zdívem : výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.1 - 0.10 - kanalizace : 1,2 místnost č. 0.1 - 0.6 - kanalizace : 1,2 místnost č. 0.10 - 0.11 - kanalizace : 0,5 místnost č. 0.11 - kanalizace : 0,85 místnost č. 0.2 - kanalizace : 0,7 Mezisoučet výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :	m	7,050001	3 333,50	23 501,18	0,00	0,00	0,08	0,53	801-3	RTS 19/ I
				1,20000								
				1,20000								
				0,50000								
				0,85000								
				0,70000								
				4,45000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.6 - kanalizace : 0,7		0,70000								
		místnost č. 0.5 - 0.3 - vstup pro kanalizaci : 1,9		1,90000								
		Mezisoučet		2,60000								
				3,00000								
				10,50000								
236	970041300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 300 mm výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : pro osazení stropních nosníků - kapsy v původním zdivu : nad místností č. 0.2 : 16*0,3 nad místností č. 0.3 : 10*0,3 nad místností 0.4 a 0.5 : 9*0,3	m		4 237,50	44 493,75	0,00	0,00	0,17	1,78	801-3	RTS 19/ I
237	970045060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 60 mm analogicky - prostupy kamenným zdivem : výměry viz TZ : místnost č.01 - 1.5 - voda : 1,5	m	1,50000	1 853,20	2 779,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
238	970045080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 80 mm	m	1,80000	1 977,50	3 559,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
239	970045100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 100 mm	m	14,40000	2 090,50	30 103,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
240	970045160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,50000	2 768,50	4 152,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
241	970045200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm analogicky - prostupy kamenným zdivem : výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY : místnost č. 0.5 - 0.3 - vstup pro kanalizaci : 1,9 Mezisoučet	m	1,90000	3 333,50	6 333,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
				1,90000								
				1,90000								
242	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : z místností č. 1.2 do místností č. 1.1 : 2,49+2*4,5 z místností č. 1.1 a 1.2 do místností č. 1.4 : 3,4+2*(0,35+1,45+1,97+1,4+0,3)	m	25,83000	508,50	13 134,56	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 19/ I
				11,49000								
				14,34000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
243	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : z místnosti č. 1.6 do místnosti č. 1.1 : 2+3,1*2	m	8,200001	1 017,00	8 339,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
				8,20000								
244	970241250R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 250 mm výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : z místnosti č. 1.1 na vnější schodiště : 1,5+2*3 rozšíření otvoru z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.3 : 1,23*2+2*3*2	m	21,960001	1 271,25	27 916,65	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 19/ I
245	970241400R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 400 mm analogicky řezání kamenného zdiva : výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : průchod z místnosti č. 0.3 do místnosti č. 0.5 - postupné odbourávání : 1,16*4+2,75*4*2 průchod z místnosti č. 0.4 do místnosti č. 0.9 : 0,95*2+3*2*2 z místnosti č. 0.1 do místnosti č. 0.2 : 1,54*2+2*3*2 Mezisoučet výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : průchod z místnosti č. 1.8 na terasu č. 1.7 : 1,91*2+2*2,5*2 z místnosti č. 1.3 na podestu schodiště u kanceláře : 1,43*2+2*3,6*2 z místnosti č. 1.6 do místnosti č. 1.1 : 2+3,1*2 z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.1 : 2,49+2*4,5 z místnosti č. 1.1 a 1.2 do místnosti č. 1.4 : 3,4*2+2*(0,35+1,45+1,97+1,4+0,3) z místnosti č. 1.1 na vnější schodiště : 2,17+2*3 Mezisoučet	m	132,30000	2 034,00	269 098,20	0,00	0,00	0,00	0,06	801-3	RTS 19/ I
246	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : pro nové položení kanalizace - vyříznutí souvrství podlahy cca tl.300 mm : skladba P6 : místnost č. 0.11 : 4,54*2	m	9,08000	1 525,50	13 851,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
247	971024451R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	40,00000	739,87	29 594,70	0,00	0,05	0,26	10,48	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
pro pravy stávajícího zdiva, drobné instalace apod. : 40 40,00000												
248	971024681R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	4,68978	3 184,91	14 936,50	0,00	0,01	2,50	11,72	801-3	RTS 19/ I
základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : průchod z místnosti č. 0.4 do místnosti č. 0.9 : 0,66*0,95*3-(0,42*0,68*1,2) 1,53828 Mezisoučet 1,53828 výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : průchod z místnosti č. 1.8 na terasu č. 1.7 : 0,66*1,91*2,5 3,15150 Mezisoučet 3,15150												
249	971024691R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mmQ	m3	3,72592	3 415,43	12 725,60	0,00	0,00	2,50	9,31	801-3	RTS 19/ I
základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : průchod z místnosti č. 0.3 do místnosti č. 0.5 : 1,16*1,168*2,75 3,72592												
250	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	40,00000	455,39	18 215,60	0,00	0,05	0,21	8,28	801-3	RTS 19/ I
základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro pravy stávajícího zdiva, drobné instalace apod. : 40 40,00000												
251	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	1,00500	1 679,75	1 688,14	0,00	0,00	1,80	1,81	801-3	RTS 19/ I
základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP : rozšíření otvoru z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.3 : 0,5*1,23*3-0,5*0,8*2,1 1,00500												
252	971035591R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky přes 900 mm	m3	0,73440	4 110,38	3 018,66	0,00	0,00	1,95	1,43	801-3	RTS 19/ I
základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.1 : vybourání zazdívkvy ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 0,36*1,2*1,7 0,73440										
253	973022241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu z kamene kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).  výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : pro osazení překladů : vstup do místnosti č. 0.2 : 2 Mezisoučet  výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : předklad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 - IPN č.140 : 4 4,00000 pro nosníky podlahy záchodu : 6*2 Mezisoučet	kus	18,00000	365,27	6 574,91	0,00	0,02	0,02	0,34	801-3	RTS 19/ I
254	973022451R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu z kamene kapes plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : pro osazení stropních nosníků - kapsy v původním zdivu - dosekání jádrových vrtů : nad místností č. 0.2 : 16 16,00000 nad místností č. 0.3 : 10 10,00000 nad místností 0.4 a 0.5 : 9 Mezisoučet  D1.1/B9 řez D-D : vysekání kapes pro vyzdění klenbového pásu nadpraží otvoru : z místnosti č. 1.3 na podestu schodiště u kanceláře (tl. zdi 780 mm) : 2*2 4,00000 z místnosti č. 1.6 do místnosti č. 1.1 (tl. zdi 570 mm) : 2  výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. z místnosti č. 1.2 do místnosti č. 1.1 (tl. zdi 490 mm) : 2 z místnosti č. 1.1 na vnější schodiště (tl. zdi 540 mm) : 2 2,00000 místnost č. 1.6 - průchod do místnosti č. 1.1 : 2 2,00000 místnost č. 1.8 - vstup na terasu 1.7 : 2 2,00000 Mezisoučet 14,00000	kus	49,00000	869,54	42 607,22	0,00	0,04	0,12	6,03	801-3	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
255	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.PP a výkres č. D.1.1/08 fez C-C : podpirání pro případnou opravu klenby : klenba nad místností č. 0.1 : 8,81*2+5*2 27,62000 klenba nad místností č. 0.10 : 4,54*2+5,5*2 20,08000	m	47,70000	621,22	29 632,07	0,02	0,86	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
256	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlád 1.NP - místnost č. 1.4 : podepření kleneb v místnostech č. 1.1 a 1.4 : 5,47+1,75	m	7,22000	811,06	5 855,84	0,02	0,17	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
257	975048111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků příplatek k ceně za dřevění za každý další 1 m výšky podchycení přes 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	7,22000	43,22	312,07	0,00	0,02	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
258	976024211R00	Vybourání kamenných obrub zdiva šachet a žlabů obrub zdiva šachet průřezu do 0,03 m2 vstupy do kolektoru : 1*4*2 8,00000	m	8,00000	154,92	1 239,38	0,00	0,00	0,06	0,45	801-3	RTS 19/ I
259	976027231R00	Vybourání kamenných obrub zdiva šachet a žlabů krycích desek kamenných, ukončujících horní plochu zdiva tloušťky do 100 mm výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PUDORYS 1.PP : rozebrání koruny parkánové hradební zdi : 1*63,1 63,10000	m2	63,10000	633,08	39 947,51	0,00	0,00	0,22	13,63	801-3	RTS 19/ I
260	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkres č. D.1.1/B2 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PUDORYS 1.NP : místnost č. 1.3, 1.6 : 2,1*(1,48+1,1+0,9+2+0,5*2+0,65+0,91)	m2	16,88400	212,72	3 591,61	0,00	0,00	0,07	1,15	801-3	RTS 19/ I
261	979021111R00	Výběr a sbírání kamene ze sutí obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár S vodorovným přemístěním sesbíraných kamenů na vzdálenost do 20 m, uložením očištěného kamene do měřitelných figur nebo naložením na dopravní prostředek. předpoklad 30% materiálu zásypu : 202,08839*0,3 60,62652	m3	85,02652	2 260,00	192 159,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		předpoklad 80% vybouraného materiálu : 30,5*0,8		24,40000								
262	979054442R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	33,34330	117,29	3 910,97	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I

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

výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : analogicky očištění původní historické cihlové dlažby :

pro skladbu P1 A :

	26,37160
místnost č. 0.1 : 2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02 pro skladbu P1 B :	1,23420
místnost č. 0.10 : 4,59*1,25	5,73750

263	979022011R00	Očištění vybouraného materiálu cihel plných do MVC předpoklad 20% materiálu zásypu : 202,08839*0,2 předpoklad 80% vybouraného materiálu : 80,161*0,8	m3	104,5464*1 40,41768 64,12880	1 908,57	199 534,28	0,00	0,00	0,08	8,72 801-3	RTS 19/ I
1264	979092111R00	Vyklízení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně, o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek, analogicky vybrání zásypů mezi zaniklými kcmi pod úrovní nádvoří a objektu Purkrabství v úrovni 1.NP a 1.PP : výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP a řezy objektem :  místnost č. 0.3 výkop na úroveň původních kcí a skály : 5,5*4,1*4 odpočet tělesa jímky : -5,5*0,98*0,98*3,14 Mezisoučet místnost č. 0.2 výkop na úroveň původních kcí a skály : 5,3*8,63*2,1 výkopy pod novým schodištěm do 1.NP a 1.PP : 5*2,88*2,48+4,5*0,7*2,2+4*2,05*0,7+3,2*2*0,7+2,8*2,1*1,6+1,4*2,78*1,7+1,4*2,41*1,8 odpočet tělesa kolektoru vč. šachet : -(1,5*1,03*4+1,5*1,1*18,5+1,8*1,8*1,8) Mezisoučet	m3	202,08839	5 181,05	1 047 030,05	0,00	0,00	0,80	161,67 800-2	RTS 19/ I
265	965 - 0~	Fotogrametrické zaměření původní historické cihlové dlažby výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : analogicky rozebrání původní historické cihlové dlažby :	m2	33,34330	423,75	14 129,22	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro skladbu P1 A : místnost č. 0.1 : 2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74 26,37160 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02 1,23420 pro skladbu P1 B : místnost č. 0.10 : 4,59*1,25 5,73750 místnost č. 0.1 : 2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,02 skladba P1 B : 26,37160 místnost č. 0.10 : 4,59*1,25 <b>5,73750</b>										
	266 965 - 0-	Očíslování dlaždic dle fotogrametrického zaměření, uložení dlaždic pro zpětné použití výkres		33,34330	226,00	7 535,59	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba P1</b>				<b>51 435,59</b>		<b>0,07</b>		<b>45,40</b>		
267	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 % Budovy výšky do 35 m. výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : původní přístavek toalet na parkánu : svislé a vodorovné kce : 3,2*(3,4*2,8+3,25*2,5+1,9*2,2) oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,	m3	69,84000	736,48	51 435,59	0,00	0,07	0,65	45,40	800-6	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 062 359,19</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
268	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,78,79,80,81,84,85,87,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100 1,103, : 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117,118,119,120,121,122,124,133,134,135, 136,137,138, : 139,140,141,142,145,146,148,149,155,156,157,158,159,161,162,163,164,165,170,171,172,173, 174,175,176, :	t	1 271,32676	583,08	741 285,21	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		177,178,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,192,193,194,195,196,198,202,203,204,206, 207,208,209, : 210,211,212,215,227,228,229,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,267, : Součet: : 1271,32676		1 271,32676								
269	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m  oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,78,79,80,81,84,85,87,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,10 1,103, : 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117,118,119,120,121,122,124,133,134,135, 136,137,138, : 139,140,141,142,145,146,148,149,155,156,157,158,159,161,162,163,164,165,170,171,172,173, 174,175,176, : 177,178,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,192,193,194,195,196,198,202,203,204,206, 207,208,209, : 210,211,212,215,227,228,229,247 : Součet: : 1271,32676	t	1 271,32676	75,71	96 252,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,78,79,80,81,84,85,87,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,10		1 271,32676								
270 999 - 0~		Přesun hmot pro opravy a údržbu lesní lanovkou - předpoklad 50% z celkového objemu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,103, : 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117,118,119,120,121,122,124,133,134,135, 136,137,138, : 139,140,141,142,145,146,148,149,155,156,157,158,159,161,162,163,164,165,170,171,172,173, 174,175,176, : 177,178,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,192,193,194,195,196,198,202,203,204,206, 207,208,209, : 210,211,212,215,227,228,229,247 : Součet: : 635,66338	t	635,66338	1 100,00	699 229,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
				635,66338								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
271	999 - 02	Přesun hmot - příplatek za ruční manipulaci a překládání materiálu		1 271,32676	1 200,00	1 525 592,11	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
 27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,  
 60,61, :  
 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,78,79,80,81,84,85,87,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,10  
 1,103, :  
 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117,118,119,120,121,122,124,133,134,135,  
 136,137,138, :  
 139,140,141,142,145,146,148,149,155,156,157,158,159,161,162,163,164,165,170,171,172,173,  
 174,175,176, :  
 177,178,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,192,193,194,195,196,198,202,203,204,206,  
 207,208,209, :  
 210,211,212,215,227,228,229,247 :  
 Součet: : 1271,32676 1 271,32676

### Díl: 711 Izolace proti vodě 594 518,22 2,78 0,03

272	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	5,90000	113,00	666,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 bentonitová hydroizolační rohož :  
 skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3 vytažení 250 mm na konstrukce : 0,25\*4  
 skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9

1,90000  
 3,00000

273	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	1,06600	90,40	602,06	0,00	0,00	0,00	0,03	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P16 :  
 místnost č. 1.3 : 6,66 Mezisoučet

6,66000  
 6,66000

274	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	225,79410	40,68	9 185,30	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 místnosti 1.PP s novým rozvodem kanalizace : separační netkaná textilie :  
 skladba P1 A :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.1 : 2,9*8,81+0,365*1,24+0,5*0,74 26,37160 ve špaletě vchodu do místnosti 0.10 : 1,21*1,35		1,63350								
		Mezisoučet		28,00510								
		skladba P1 B :										
		místnost č. 0.10 : 4,59*1,25		5,73750								
		Mezisoučet		5,73750								
		skladba P6 :										
		místnost č. 0.11 : 1,23*4,5		5,53500								
		Mezisoučet		5,53500								
		skladba P7 :										
		místnost č. 0.5 : 12,88		12,88000								
		Mezisoučet		12,88000								
		skladba P8 :										
		místnost č. 0.4 : 6,39		6,39000								
		Mezisoučet		6,39000								
		skladba P9 :										
		místnost č. 0.6 : 21,94		21,94000								
		místnost č. 0.7 : 29,96		29,96000								
		Mezisoučet		51,90000								
		skladba P10 :										
		místnost č. 0.8 : 3,59		3,59000								
		Mezisoučet		3,59000								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7		2,66900								
		skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3		3,00000								
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba S 11 A - cihelná dlažba :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000 skladba S 12 A - zelená střecha :										
		místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000 skladba S 12 B - odvodňovací žlab :										
		Mezisoučet 5,66900										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.7 - terasa - ve skladbě 2x : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3)*2		5,64000								
		Mezisoučet		82,71000								
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P2 :										
		místnost č. 0.2 : 0,5*6+2,6*2					8,20000					
		místnost č. 0.3 : 2,18*4,15+0,7*2,5					10,79700					
		Mezisoučet					18,99700					
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P11a-b :										
		místnost č. 0.9 : 0,93*0,93+2,8*0,94+0,94*0,94 Mezisoučet		4,38050								
		skladeb a podlah :		4,38050								
275	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	12,99000	40,68	528,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,78*1,95		5,42100								
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7		2,66900								
		skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3		3,00000								
		skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9 1,90000										
276	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	11,40000	40,68	463,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		Skladba S 27A : 1,2*(5,5+4)		11,40000								
277	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	11,400001	40,68	463,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		Skladba S 27A : 1,2*(5,5+4)		11,40000								
278	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	283,93750	84,751	24 063,70	0,00	0,061	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P6 : místnost č. 0.11 : 1,23*4,5										
		Mezisoučet		5,53500								
		skladba P9 : místnost č. 0.6 : 21,94		5,53500								
				21,94000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.7 : 29,96		29,96000								
		pod stěnami : 0,3*4,7+0,3*3,03*2+0,6*4,7+0,3*4,2		7,30800								
		Mezisoučet		59,20800								
		skladba P10 :										
		místnost č. 0.8 : 3,59		3,59000								
		Mezisoučet		3,59000								
		skladba P17 :										
		místnost č. 1.6 : 3,26		3,26000								
		Mezisoučet		3,26000								
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcemi - výměra viz tabulka skladeb : 32		32,00000								
		přechod stěrky na jiný povrch - přetažení cca 250 mm na zdi : 0,25*22		5,50000								
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28 28,00000										
		přechod stěrky na jiný povrch - přetažení cca 250 mm na zdi : 0,25*(13,5+6,5+7) 6,75000 skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,78*1,95 5,42100 přetažení na podezdívku schodiště : 0,25*(2,78*2+1,95) 1,87750 skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7 2,66900 přetažení na zdivo : 0,25*(1,57*2+1,7) 1,21000 skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,4*4,8 11,52000 přetažení na zdivo : 0,25*4,8*2 2,40000										
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P4 :										
		místnost č. 0.2 : 0,56*1,2		0,67200								
		Mezisoučet		0,67200								
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P2 :										
		Mezisoučet		97,34750								
		místnost č. 0.2 : 0,5*6+2,6*2		8,20000								
		místnost č. 0.3 : 2,18*4,15+0,7*2,5		10,79700								
		Mezisoučet		18,99700								
		výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :										
		svislá izolace zdiva a části základy pod terénem (viz řez B-B) : 1,2*(3,78+2,56+0,55+0,8+0,6) 9,94800										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		9,94800								
		skladba S 26 - nádvoří : 3*7*2		42,00000								
		skladba S 27A - WC : 1,2*(5,5+4)		11,40000								
		Mezisoučet		53,40000								
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :										
		skladba S24 a, B :										
		nová koruna parkánové hradební zdi - přezděná část u WC : 1*(16+4) 20,00000 nový objekt WC - ukončující hlava zdi : 0,6*5,05 3,03000 koruna zdi do nádvoří : 1,2*4,5 5,40000										
		koruna gotické zdi na nádvoří : 0,5*(1,6+5,5)		3,55000								
279	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	135,87800	655,40	89 054,44	0,00	0,50	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		dvouvrstvá										
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :										
		tl. 4-6 mm - dvě vrstvy tl.2 mm :										
		skladba P6 :										
		místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*2		11,07000								
		Mezisoučet		11,07000								
		skladba P9 :										
		místnost č. 0.6 : 21,94*2		43,88000								
		místnost č. 0.7 : 29,96*2		59,92000								
		pod stěnami : 0,3*4,7+0,3*3,03*2+0,6*4,7+0,3*4,2		7,30800								
		Mezisoučet		111,10800								
		skladba P10 :										
		místnost č. 0.8 : 3,59*2		7,18000								
		Mezisoučet		7,18000								
		skladba P17 :										
		místnost č. 1.6 : 3,26*2		6,52000								
		Mezisoučet		6,52000								
280	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	214,59100	655,40	140 642,94	0,00	1,02	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		dvouvrstvá										
		Mezisoučet		31,98000								
		tl. 4-6 mm - dvě vrstvy tl.2 mm :										
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcmi - výměra viz tabulka skladeb : 32*2		64,00000								
		přechod stěrky na jiný povrch - přetažení cca 250 mm na zdi : 0,25*22*2		11,00000								
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28*2 56,00000										
		přechod stěrky na jiný povrch - přetažení cca 250 mm na zdi : 0,25*(13,5+6,5+7)*2 13,50000										
		skladba S 04 - I. nádvoří podesta nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,78*1,95*2 10,84200										
		přetažení na podezdívku schodiště : 0,25*(2,78*2+1,95)*2 3,75500										
		skladba S 06 - I. nádvoří podesta do chodby - místnost č. 0.2 : 1,57*1,7*2 5,33800										
		přetažení na zdivo : 0,25*(1,57*2+1,7)*22,42000										
		skladba S 05 - I. nádvoří schodiště nad chodbou - místnost č. 0.2 : 2,4*4,8*2 23,04000										
		přetažení na zdivo : 0,25*4,8*2*24,80000										
		<b>Mezisoučet</b>		<b>194,69500</b>								
		<b>výkres č.D.1./17 - PURKRABSTVÍ - ZÁKLADY :</b>										
		svislá izolace zdiva a části základy pod terénem (viz řez B-B) : 1,2*(3,78+2,56+0,55+0,8+0,6)*2 19,89600										
281	711212002R17	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	105,04900	655,40	68 849,11	0,00	0,17	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		<b>dvouvrstvá</b>										
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P4 :										
		místnost č. 0.2 : 0,56*1,2										
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,67200</b>								
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :										
		skladba P2 :										
		místnost č. 0.2 : 0,5*6+2,6*2		8,20000								
		místnost č. 0.3 : 2,18*4,15+0,7*2,5		10,79700								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>18,99700</b>								
		skladba S 26 - nádvoří : 3*7*2		42,00000								
		skladba S 27A - WC : 1,2*(5,5+4)		11,40000								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>53,40000</b>								
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba S24 a, B :										
		nová koruna parkánové hradební zdi - přezděná část u WC : 1*(16+4)		20,00000								
		nový objekt WC - ukončující hlava zdi : 0,6*5,05		3,03000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		koruna zdi do nádvoří : 1,2*4,5		5,40000								
		koruna gotické zdi na nádvoří : 0,5*(1,6+5,5)		3,55000								
		Mezisoučet		31,98000								
	282 711401101R00	Izolace balkonů a teras kontaktní stěrka pro izolace rohožemi	m2	57,72000	508,50	29 350,62	0,00	0,03	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I
		Rozmíchání stěrkové směsi s vodou a rozetření na již očištěný a spádově vyrovnaný podklad. výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72		57,72000								
	283 711401111R00	Izolace balkonů a teras rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech,	m2	57,72000	169,50	9 783,54	0,00	0,16	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72		57,72000								
	284 711401114R00	Izolace balkonů a teras vnější roh k izolačním pásům, tloušťky 0,1mm	kus	1,00000	90,40	90,40	0,00	0,00	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 1		1,00000								
	285 711401115R00	Izolace balkonů a teras vnitřní roh k izolačním pásům, tloušťky 0,1mm	kus	5,00000	90,40	452,00	0,00	0,00	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 5		5,00000								
	286 711401118R00	Izolace balkonů a teras izolace prostupů rohoží	kus	2,00000	565,00	1 130,00	0,00	0,00	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 2		2,00000								
	287 711401121R00	Izolace balkonů a teras izolace vodotěsná pásy	m2	77,07000	429,40	33 093,80	0,00	0,10	0,00		0,00 800-711	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A - cihelná dlažba : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh : místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000 skladba S 12 A - zelená střecha :											
	290 711401128R00	Izolace balkonů a teras izolace prostupů rohoží výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 2	kus	2,00000	565,00	1 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I	
	291	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	11,40000	282,50	3 220,50	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000											
	288 711401122R00	Izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	60,00000	113,00	6 780,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I	
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A : místnost č. 1.7 - terasa : 10*6		2,00000 60,00000									
	289 711401125R00	Izolace balkonů a teras sokl z pásky šířky 18,5 cm výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 12 A : 1,2*(5,5+4) místnost č. 1.7 - terasa : 10,11+3,47+2+2,9+5,27+9,2 32,95000	m	32,95000	169,50	5 585,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I	
				11,40000									
	292	711 - 01	Přechod hydroiz. stěrky na jiný povrch - podložení plechem z měkkého olova tl. 2mm, š. 500 mm	m	49,00000	3 107,50	152 267,50	0,01	0,56	0,00	0,00	Vlastní	
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 02 - I. nádvoří nad historickými kcmi : 1,9+2,8+7,5+7+2+0,8		22,00000									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č-0.2, 0.3 : 13,5+6,5+7		27,00000								
293	581 - 01	Bentonitová hydroizolační rohož tl.4-6 mm, hmotnost na jednotku plochy 4880 g/m2, včetně doplňků (nerezové okapničky apod.)	m2	6,49000	1 582,00	10 267,18	0,01	0,06	0,00	0,00		Vlastní
		výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 08 - I. nádvoří nad kolektorem - výměra viz tabulka skladeb : 3*1,1 vytažení 250 mm na konstrukce : 0,25*4*1,1 1,10000 skladba S 09 - I. nádvoří - drenáž vedle kolektoru - výměra viz tabulka skladeb : 1,9*1,1		3,30000		2,09000						
1294	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293, :	t	2,79118	1 010,22	2 819,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		Součet : 2,79118		2,79118								
295	998711194R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293, :	t	2,79118	313,01	873,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
		Součet : 2,79118		2,79118								
296	99871?	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293, : Součet : 2,79118	ZZ	2,79118	1 130,00	3 154,03	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Součet : 2,79118		2,79118								
<b>Díl: 712 Povlakové</b>						<b>89 231,39</b>	<b>0,27</b>	<b>0,00</b>				
297	712371801RZ3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,2 mm výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVI - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :	m2	103,95250	768,40	79 877,10	0,00	0,22	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S 11 A - cihelná dlažba : místnost č. 1.7 - terasa - přetažení na stěnu 250 mm : 57,72+0,25*10,11+2+2,9+5,27+9,2 79,61750  skladba S 11 B - kamenný práh : místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5+0,25*3,5 1,92500 skladba S 12 A - zelená střecha : místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5+0,25*(2,21+1,3+5,23+3,5+4,2) 22,41000										
298	712391171RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu  výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 11 A - cihelná dlažba : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh : místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000 skladba S 12 A - zelená střecha : místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000 výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :	m2	77,07000	56,50	4 354,46	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
299	712391172RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu  skladba S 11 A - cihelná dlažba : místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh : místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000 skladba S 12 A - zelená střecha : místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000	m2	77,07000	56,50	4 354,46	0,00	0,03	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
300 998712101R00 Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m			t	0,26813	963,89	258,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
50 m vodorovně												
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 297,298,299, :												
Součet: : 0,26813												
0,26813												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
301	998712194R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,26813	313,01	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

297,298,299, :

Součet: : 0,26813 0,26813

302	998712	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	0,26813	1 130,00	302,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	Vlastni	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :											
		297,298,299, :											
		Součet: : 0,26813											
				0,26813									

**Díl: 713      izolace      né      173 724,90      1,17      0,01**

303	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	5,53500	39,55	218,91	0,00	0,00	0,00	0,01	800-713	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :

skladba P6 :

místnost č. 0.11 : 1,23\*4,5

5,53500

1304	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	63,84500	22,60	1 442,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I	
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :											
		skladba P6 :											

pěnový polystyren tl. 70 mm :

místnost č. 0.11 : 1,23\*4,5

5,53500

Mezisoučet

5,53500

skladba P9 :

pěnový polystyren tl. 70 mm :

místnost č. 0.6 : 21,94 místnost

21,94000

č. 0.7 : 29,96 Mezisoučet

29,96000

skladba P10 :

51,90000

pěnový polystyren tl. 70 mm :

místnost č. 0.8 : 3,59

3,59000

Mezisoučet

3,59000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :                      skladba S 12 B - odvodňovací žlab :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3) <span style="color: orange;">Mezisoučet</span></p>			2,82000							
					2,82000							
305	713121121RT1	<p>Montáž tepelné izolace podlah dvourstvá, bez dodávky materiálu</p> <p><span style="color: green;">Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.</span></p> <p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :                      polystyren XPS tl. 200 mm :                      skladba S 11 A - cihelná dlažba :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh :                      místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000 skladba S 12 A - zelená střecha :                      místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000</p>	m2	77,07000	45,20	3 483,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
306	713131130R00	<p>Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce</p> <p><span style="color: green;">Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.</span></p> <p><span style="color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</span></p> <p>skladba S 26 - nádvíří : 3*7</p>	m2	21,00000	167,24	3 512,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
					21,00000							
307	713141111R00	<p>Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad plně lepená asfaltem, jednovrstvá</p> <p>výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :                      skladba S 03 - I. nádvíří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28</p>	m2	28,00000	203,40	5 695,20	0,00	0,06	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
					28,00000							
308	713141221RS4	<p>Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střeš, včetně dodávky materiálu</p> <p>výkresy č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :                      skladba S 11 A - cihelná dlažba :</p> <p>místnost č. 1.7 - terasa - parozábrana : 57,72 57,72000 skladba S 11 B - kamenný práh :                      místnost č. 1.7 - terasa : 0,3*3,5 1,05000</p>	m2	79,89000	223,74	17 874,59	0,00	0,01	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 12 A - zelená střecha : místnost č. 1.7 - terasa : 4*2,7+3*2,5 18,30000 skladba S 12 B - odvodňovací žlab : místnost č. 1.7 - terasa : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3) 2,82000										
309	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie  výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba P6 : ve skladbě dvě vrstvy : místnost č. 0.11 : 1,23*4,5*2 Mezisoučet skladba P9 : ve skladbě dvě vrstvy : místnost č. 0.6 : 21,94*2 místnost č. 0.7 : 29,96*2 Mezisoučet skladba P10 : ve skladbě dvě vrstvy : místnost č. 0.8 : 3,59*2 Mezisoučet výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah : skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28 28,00000  Mezisoučet 28,00000	m2	150,05000	16,95	2 543,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
						11,07000						
						11,07000						
						43,88000						
						59,92000						
						103,80000						
						7,18000						
						7,18000						
						28,28000						
310	283754805R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 70,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,000 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	2,96100	355,95	1 053,97	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		skladba S 12 B - odvodňovací žlab : místnost č. 1.7 - terasa : 0,2*(4,2+3,5+2,2+1,2+3)*1,05 Mezisoučet				2,96100						
						2,96100						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	28375480R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	205,94700	508,50	104 724,05	0,00	0,72	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :  
 skladba S 11 A - cihelná dlažba :  
 místnost č. 1.7 - terasa - polystyrem XPS celková tl. 200 mm (2x100 mm- křížem) : 57,72\*2\*1,05 121,21200

skladba S 11 B - kamenný práh :  
 místnost č. 1.7 - terasa : 0,3\*3,5\*2\*1,05 2,20500 skladba S 12 A - zelená střecha :  
 místnost č. 1.7 - terasa : (4\*2,7+3\*2,5)\*2\*1,05 38,43000  
161,84700  
 Mezisoučet  
 skladba S 26 - nádvoří : 3\*7\*2\*1,05 44,10000  
 Mezisoučet 44,10000 skladba P6 :

312	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	4,48534	3 955,00	17 739,52	0,03	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------	-----------

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :  
 skladba P6 :  
 pěnový polystyren tl. 70 mm :  
 místnost č. 0.11 : 1,23\*4,5\*0,07\*1,05 0,40682  
0,40682  
 Mezisoučet  
 skladba P9 :  
 pěnový polystyren tl. 70 mm :  
 místnost č. 0.6 : 21,94\*0,07\*1,05 1,61259  
 místnost č. 0.7 : 29,96\*0,07\*1,05 2,20206  
3,81465  
 Mezisoučet  
 skladba P10 :  
 pěnový polystyren tl. 70 mm :  
 místnost č. 0.8 : 3,59\*0,07\*1,05 0,26387  
0,26387  
 Mezisoučet

313	63483021R	deska izolační pěnové sklo; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 1,040 m2K/W; obj. hmotnost 165,00 kg/m3	m2	29,40000	423,75	12 458,25	0,01	0,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------	-----------

výkresy č. D.1.1/1, 2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, výkres č. D.1.1/SK - tabulky skladeb a podlah :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S 03 - I. nádvoří nad chodbou - místnosti č. 0.2, 0.3 - výměra viz tabulka skladeb : 28*1,05		29,40000								
314	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 306,307,308,309,310,311,312,313, : Součet : 1,18841	t	1,18841	922,08	1 095,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
				1,18841	454,26	539,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
315	998713194R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km 50 m vodorovně  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 306,307,308,309,310,311,312,313, : Součet : 1,18841		1,18841	454,26	539,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ I
				1,18841	1 130,00	1 342,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastni
316	998713	Příplatek za překládání a ruční manipulaci  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 306,307,308,309,310,311,312,313, : Součet : 1,18841	t	1,18841	1 130,00	1 342,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastni
				1,18841	115,26	2 917,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>					<b>9 171,20</b>		<b>0,06</b>		<b>0,09</b>			
317	938902121R00	Čištění ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P16 : místnost č. 1.3 : oboustranné očištění demontovaného záklopu stropu : 6,66*2 dutina stropu včetně nosné kce : 6,66*1,8 Mezisoučet	m2	25,30800	115,26	2 917,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
				13,32000	13,32000							
				11,98800	11,98800							
				25,30800	25,30800							
318	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živičného, betonového nebo dlážděného výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P16 : místnost č. 1.3 : oboustranné očištění demontovaného záklopu stropu : 6,66*2	m2	13,32000	71,19	948,25	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				13,32000	13,32000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet 13,32000										
319	762811100R00	Záklap stropů montážD z hrubých prken, vrchního přesahovaného <span style="color: blue;">výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</span> <span style="color: blue;">skladba P16 :</span> <span style="color: blue;">místnost č. 1.3 - (předpoklad doplnění a výměny vadných částí záklopu do 50%) : 6,66 6,66000</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet 6,66000</span> <span style="color: blue;">místnost č. 1.3 : 6,66*0,032</span>	m2	6,66000	271,20	1 806,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
					0,21312							
					0,21312							
320	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm <span style="color: blue;">výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</span> <span style="color: blue;">skladba P16 :</span> <span style="color: blue;">místnost č. 1.3 - stávající záklop : 6,66</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m2	6,66000	99,44	662,20	0,00	0,00	0,01	0,09	800-762	RTS 19/ I
					6,66000							
					6,66000							
321	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace <span style="color: blue;">výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P16 :</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m3	0,21310	1 220,40	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
322	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu <span style="color: blue;">výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</span> <span style="color: blue;">skladba P16 :</span> <span style="color: blue;">místnost č. 1.3 - (předpoklad doplnění a výměny vadných částí záklopu do 50%) :</span> <span style="color: blue;">6,66*0,032*0,5*1,1</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m3	0,11722	2 712,00	317,90	0,01	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
					6,66000							
					6,66000							
					0,11722							
					0,11722							
323	762-01	Očištění demotovaných prken a fošen stávajících záklopů a podlah, odstranění hřebíků apod., uložení pro další použití <span style="color: blue;">výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P16 :</span> <span style="color: blue;">místnost č. 1.3 - (předpoklad doplnění a výměny vadných částí záklopu do 50%) : 6,66</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m2	6,66000	71,19	474,13	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
324	952902112	Cištění vysáváním povrchů a kci průmyslovým vysavačem výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.NP : skladba P16 : místnost č. 1.3 : oboustranné očištění demontovaného záklopu stropu : 6,66*2 dutina stropu včetně nosné kce : 6,66*1,8 Mezisoučet	m2	25,30800	24,86	629,16	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
325	60512825R	prkno SM/JD; tl = 24 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PUDORYS 1.NP :	m3	0,06669	7 006,00	821,24	0,55	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
327	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší doplnění vzdušného předpoklad doplnění a výměny vadných částí záklopu do 50%) : 6,66*0,32*0,5*1,1 50 m vodorovně	t	0,06669	1 389,90	92,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
		<u>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</u> 318,321,322,325, :		0,11722								
326	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06669	2 034,00	135,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
		<u>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</u> 318,321,322,325, : Součet: : 0,06669		0,06669								
<b>  Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b> <u>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</u> 318,321,322,325, : Součet: : 0,06669				<b>197 428,84</b>		<b>0,39</b>		<b>0,00</b>		
328	99876201	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,06660	1 598,95	106,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
329	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm	m	2,30000	4 391,18	10 099,71	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS 19/1
		klempířské prvky nové : prvek ozn.KL/N-02 - dešťový svod : 2,3		2,30000								
330	KL_N01	Plechová stříška nová atyp, materiál: ocelový plech, tl. 0,8 mm, šířka plechu: 450mm materiál: ocelový plech, tl. 0,8 mm šířka plechu: 450mm po ukotvení zahnout v požad. úhlu, hrany založit 50 mm materiál: kovaná ocel povrchová úprava: ochranný nátěr 2x základní antikoroziční transparentní nátěr nutno odsouhlasit na vzorku Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu kotvení z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek  0.12 - 1,4 a 1,1 bm	bm	8,20000	1 644,15	13 482,03	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
331	KL N0-	Oplechování atiky nové, šířka: cca 550 dl. 3000mm Oplechování nerezového úhelníku atiky ZN48 Plech 0,8mm šířka: cca 550 dl. 3000mm 1.7 - 1,4 a 1,3 bm Nádvofí - 1,6 a 1,4 bm rozměry nutno přeměřit atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu kotvení z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek 0.12 rozměry nutno přeměřit	bm	3,00000	4 194,56	12 583,68	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
332	KL N04	Odvětrání kanalizace, svod pr.120 mm, atyp, dl. 14 000 mm	m	14,00000	5 226,25	73 167,50	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce										

Falešný dešťový svod pro odvětrání kanalizace, vyveden na střechu, ukončit v místě, kde nebude příp. zápach zhoršovat pobytové podmínky

0.12  
rozměry nutno přeměřit

333	KL N05	Odvodňovací zaatikový žlab, nerezový, krytý valounky, 200 / 100 / 4320 mm	kus	1,000001	27 481,60	27 481,60	0,011	0,011	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------	---	-----	----------	-----------	-----------	-------	-------	------	------	---------

Nerezový žlab, krytý valounky  
200 / 100 / 4320 mm  
zahrnuje žlab vč. krytí roštem, napojení na hydroizolaci  
a drenážní systém, a spojovací mat.  
materiál: nerez  
Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu  
rozměry nutno přeměřit

zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat. svod O 120mm atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm  
dl. 14 000 mm - nutno přeměřit materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu

prověřit funkčnost, následně opravit  
Plechová stříška stávající, Purkrabství nádvoří repasování stávající stříšky repase dle postupů uvedených v tabulkách UPŘ - TP 1011  
doplnit kopiemi chybějící nebo nevhodně doplněné díly, zachovat maximum historických částí odstranit starší vrstvy barvy konstrukci zbavit koroze a očistit dle ČSN provést základní antikorozní nátěr provést minimálně 2x silnovrstvý vrchní nátěr na ocelové konstrukce

334	KL R0-	kus	1,00000	8 610,60	8 610,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 A Purkrabství - stavební část

R: 01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
335 KL R0-	Dešťový svod stávající, Purkrabství nádvoří Prověřit funkčnost, očistit Revize kotvení (v případě nevyhovujících kotvicích prvků vyměnit za nové) Poškozené části vyměnit, v stejném rozm. a mat. provedení napojit na litinový svod do výšky 1500 mm nad terémem litinové část viz. D1.4 ZTI (není součástí KR 02) délka cca 6000 mm materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu  Purkrabství nádvoří	kus	1,00000	18 532,00		0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní
336 KL R0-	Dešťový svod stávající, Purkrabství 0.12 Prověřit funkčnost, očistit Revize kotvení (v případě nevyhovujících kotvicích prvků vyměnit za nové) v rozsahu IROP Poškozené části vyměnit, v stejném rozm. a mat. provedení Ve spodní části stávající svod ukončen se zabočením do žlabu z bet. cihel délka nového svodu: cca 1600mm (nutno přeměřit) zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat. atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm ukončen cca 150 mm nad terémem zahnutým svodem, natočení do žlabu z bet. cihel materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu  Purkrabství 0.12	kus	1,00000	12 797,25	12 797,25	0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní
337 KL R0-	Dešťový svod stávající, Purkrabství nádvoří Přesunutí svodu do nové pozice Prověřit funkčnost, očistit	kus	1,00000	18 594,15		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Revize kotvení (v případě nevyhovujících kotvicích prvků vyměnit za nové) Poškozené části vyměnit, v stejném rozm. a mat. provedení zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat. atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm, 1500 mm od terénu litina ukončen cca 150 mm nad terémem zahnutým svodem, natočení do žlabu z bet. cihel materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu Včetně úpravy horního dešťového žlabu, koše, svodu atp. Včetně úpravy oplechování atiky, stáv. otvor zaplentovat stejným materiálem, doplnit konstrukce  Purkrabství nádvoří										
				0,39220								
339	998764194R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 329,330,331,332,333,334,335,336, : Součet: : 0,39220	t	0,39220	1 631,72	639,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/ I
					0,39220							
338	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 329,330,331,332,333,334,335,336, : Součet: : 0,39220	t	0,39220	2 169,60	850,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/ I
340	998764	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 329,330,331,332,333,334,335,336, : Součet: : 0,39220	t	0,39220	1 502,90	589,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastni
					0,39220							
<b> Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 061 463,10</b>		<b>1,31</b>		<b>0,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
341	DN_01 a	Celoskleněné dveře s nadsvětlíkem, sv.stavebního otvoru 2040/2400 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	128 933,00	128 933,00	0,07	0,07	0,00	0,00		Vlastní
zárubeň- ocelová dveře dvoukřídlové otvíravé křídla- celoskleněná s ocel spodní lištou kování- dveřní panty pro sklo -ocel podlahový samozavírač ocel madlo- dřevěný masivní profil R40mm v ocel.objímkách zámek vložkový bezpečnostní podlahový dveřní zarážka atyp ocel dveřní stavěč ocel sklo- číré bezpečnostní provedení- ocel litinový vzhled křídlo a nadsvětlík: sklo číré bezpečnostní madlo-masiv ořech polyuretan detaily viz samostatný výkres D1.1.22  1.NP sv.stavebního otvoru 2040/2400 - nutno přeměřit												
342	DN_01 b	Celoskleněné dveře s nadsvětlíkem sv.stavebního otvoru 2040/2400 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	142 764,20	142 764,20	0,07	0,07	0,00	0,00		Vlastní

zárubeň- ocelová  
 dveře dvoukřídlové otvíravé  
 křídla- celoskleněná s ocel spodní lištou kování- dveřní panty pro sklo -ocel podlahový samozavírač ocel  
 madlo- dřevěný masivní profil R40mm v ocel.objímkách zámek vložkový bezpečnostní podlahový  
 dveřní zarážka atyp ocel  
 dveřní stavěč ocel  
 sklo- nadsvětlík-číré bezpečnostní  
 dveřní křídla-se samolepicí fólií s grafickým mléčným vzorem grafika bude při výrobě vybrána investorem a projektantem provedení- ocel litinový vzhled  
 křídlo a nadsvětlík: sklo číré bezpečnostní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		madlo-masiv ořech polyuretan detaily viz samostatný výkres D1.1.22  1.NP sv.stavebního otvoru 2040/2400 - nutno přeměřit										
343	DN 02P	Dřevěná okenice opláštěná plechem, atypická, do exteriéru, světlost st.otvoru 800/2000 mm, dodávka a montáž  okenice do kamenné zárubně,jednokřídlová otvírává křídlo- dřevěné,masivní široká prkna spojená vodorovnými svlaky zapuštěnými do plochy oplechovaná (ocelové pláty kovářsky ručně rozkované přeplátované,kotvené ručně kovanými nýty ve spodní části z vnější strany okapnička kování- dveřní panty pásové ocelové,skryté pod ocelovými pláty závěs kovaný kotvený do kamenné zárubně kovaná zástrč vodorovná, svislá ručně kované oko na křídle,kovaný hák v oku kotvený do stěny (pro zajištění křídla v otevřené poloze) provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čerň masivní smrková prkna,ručně opracovaná ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) opatřit základním nátěrem proti vlhkosti a hnilobám detaily viz samostatný výkres D1.1.23  1.NP světlost st.otvoru 800/2000 - nutno přeměřit	kus	1,00000	69 336,80	69 336,80	0,08	0,08	0,00	0,00		Vlastní
344	DN 03L	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/2000 mm, dodávka a montáž dveře do kamenné zárubně jednokřídlové otvírávé křídlo- dřevěné,kazetové, dvě kazety na výšku detailní profilace bude sejmuta ze stávajících dveří (arch.Mocker) kování- dveřní panty ocelové, kované,pásové závěs kovaný,kotven do kamenného ostění klika se štítkem mosaz dle dveří dochovaných (arch.Mocker)	kus	1,00000	42 555,80	42 555,80	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zámek vložkový(centrální klíč)mosaz provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čern dřevo-masiv smrk ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) fládr bude vyvzorkován a předložen k odsouhlasení detaily viz samostatný výkres D1.1.23 1.NP světlost st.otvoru 800/2000 - nutno přeměřit okenice do kamenné zárubně, dvoukřídlová otvíravá křídlo- dřevěné,masivní široká prkna spojená vodorovnými svlaky zapuštěnými do plochy, oplechovaná(ocelové pláty kovářsky ručně rozkované,přeplátované kotvené ručně kovanými nýty ve spodní části z vnější strany okapnička kování- dveřní panty pásové ocelové,skryté pod ocelovými pláty závěs kovaný kotvený do kamenné zárubně kovaná zástrč vodorovná, svislá ručně										
345	DN 04L	Dřevěná okenice opláštěná plechem, atypická, do exteriéru, světlost st.otvoru 700/2050 mm, dodávka a montáž kované oko na křídle,kovaný hák v oku kotvený do stěny (pro zajištění křídla v otevřené poloze) zástrč k zadlabání do křídla dolní provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čern masivní smrková prkna,ručně opracovaná (jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) opatřit základním nátěrem proti vlhkosti a hnilobám detaily viz samostatný výkres D1.1.23  1. NP světlost st.otvoru 700/2050 - nutno přeměřit	kus	1,00000	73 992,40	73 992,40	0,08	0,08	0,00	0,00		Vlastní
346	DN 05L	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 700/2050 mm, dodávka a montáž dveře do kamenné zárubně jednokřídlové otvíravé křídlo- dřevěné,kazetové, dvě kazety na výšku	kus	1,00000	42 555,80	42 555,80	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>detailní profilace bude sejmuta ze stávajících dveří (arch.Mocker) kování- dveřní panty ocelové, kované,pásové závěs kovaný,kotven do kamenného ostění klika se štítkem mosaz dle dveří dochovaných (arch.Mocker) zámek vložkový (centrální klíč)</p> <p>mosaz provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čern dřevo-masiv smrk</p> <p>( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) fládr bude vyvzorkován a předložen k odsouhlasení detaily viz samostatný výkres D1.1.23 1.NP</p> <p>světlost st.otvoru 700/2050 - nutno přeměřit okenice do kamenné zárubně,dvoukřídlová otvíravá</p>										
347	DN 06L	<p>Dřevěná okenice opláštěná plechem, atypická, do exteriéru, světlost st.otvoru 800/1900 mm, dodávka a montáž</p> <p>křídlo- dvěřné,masivní široká prkna spojená vodorovnými svlaky zapuštěnými do plochy, oplechovaná(ocelové pláty kovářsky ručně rozkované přeplátované,kotvené ručně kovanými nýty, ve spodní části z vnější strany okapnička</p> <p>kování- dveřní panty pásové ocelové,skryté pod ocelovými pláty závěs kovaný kotvený do kamenné zárubně</p> <p>kovaná zástrč vodorovná,svíslá</p> <p>ručně kované oko na křídle,kovaný hák v oku, kotvený do stěny (pro zajištění křídla v otevřené poloze)</p> <p>zástrč k zadlabání do křídla dolní provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čern masivní smrková prkna,ručně opracovaná</p> <p>( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) opatřit základním nátěrem proti vlhkosti a hnilobám detaily viz samostatný výkres D1.1.23</p> <p>1.NP světlost st.otvoru 800/1900 - nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	73 992,40	73 992,40	0,07	0,07	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 A Purkrabství - stavební část

R: 01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
348 DN 07-	<p>Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/1900 mm, dodávka a montáž dveře do kamenného ostění, jednokřídlové prkenné spojené vodorovnými svlaky</p> <p>kování- dveřní panty ocelové kované pásové krabicový zámek,klika kovaná- viz arch. Mocker zámek vložkový (centrální klíč) mosaz provedení- masivní smrková prkna, ručně opracovaná ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) kování-ručně kovářsky zpracované kovářská čerň</p> <p>fládr bude vyzorkován a předložen k odsouhlasení</p> <p>detaily viz samostatný výkres D1.1.23</p> <p>1.NP</p> <p>světlost st.otvoru 800/1900 - nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	35 018,70	35 018,70	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	
349 DN 08-	<p>Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/2250 mm, dodávka a montáž dveře do dřevěné obložkové zárubně jednokřídlové otvíravé křídlo- dvěvěně,kazetové, dvě kazety na výšku</p> <p>detailní profilace bude sejmuta ze stávajících dveří (arch.Mocker) kování- dveřní panty ocelové s bambulkovým zakončením klika se štítkem mosaz dle dveří dochovaných (arch.Mocker) zámek vložkový (centrální klíč) mosaz dveřní zarážka podlahová mosaz příprava pro zabezpečovací systém (čtečka karet) DV/08L (m.č.1.3) vodorovné madla(ímobilní) mosaz provedení- dřevo-masiv smrk ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty)</p> <p>pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) fládr bude vyzorkován a předložen k odsouhlasení dřevěný dubový práh</p> <p>detaily viz samostatný výkres D1.1.23</p>	kus	2,00000	33 244,60	66 489,20	0,03	0,05	0,00	0,00	Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 A Purkrabství - stavební část

R: 01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1.NP světlost st.otvoru 800/2250 - nutno přeměřit										
350 DN 08-	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/2250 mm, dodávka a montáž dveře do dřevěné obložkové zárubně jednokřídlové otevíravé křídlo- dvěvěné,kazetové, dvě kazety na výšku detailní profilace bude sejmuta ze stávajících dveří (arch.Mocker) kování- dveřní panty ocelové s bambulkovým zakončením klika se štítkem mosaz dle dveří dochovaných (arch.Mocker) zámek vložkový (centrální klíč) mosaz dveřní zarážka podlahová mosaz příprava pro zabezpečovací systém (čtečka karet) DV/08L (m.č.1.3) vodorovné madla(imobilní) mosaz provedení- dřevo-masiv smrk ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) fládr bude vyvzorkován a předložen k odsouhlasení dřevěný dubový práh detaily viz samostatný výkres D1.1.23	kus	1,00000	31 832,10	31 832,10	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
	1.NP světlost st.otvoru 800/2250 - nutno přeměřit										
351 DN 09-	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 1200/2250 mm, dodávka a montáž dveře do kamenného ostění dvoukřídlové, ocelové ocelové pláty tl.8mm,ručně rozkované obvodová pásovina šíře 70mm,tl.3mm nýtováno kování- dveřní panty ocelové kované pásové krabicový zámek,klika kovaná zámek vložkový(centrální klíč)mosaz kované háky a oka pro zajištění křidel kované zástrče horní/dolní provedení- ručně kovářsky zpracované kovářská čerň	kus	1,00000	73 450,00	73 450,00	0,10	0,10	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

detaily viz samostatný výkres D1.1.23

1.NP

světlost st.otvoru 1200/2250 - nutno přeměřit dveře do kamenné zárubně,dvoukřídlové,otvíravé křídla- dřevěna,masivní široká prkna spojená vodorovnými svlaky zapuštěnými do plochy

352	DN_10L	Dveře interiérové atypické, do exteriéru, světlost st.otvoru 1000/2050 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	66 138,90	66 138,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

oplechovaná (ocelové pláty kovářsky ručně rozkované) přeplátované,kotvené ručně kovanými nýty ve spodní části z vnější strany okapnička kování- dveřní panty pásové ocelové,skryté pod ocelovými pláty závěs kovaný kotvený do kamenné zárubně kovaná zástrč vodorovná,svislá ručně kované oko na křídle,kovaný hák v oku kotvený do stěny (pro zajištění křídla v otevřené poloze) provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská černí masivní smrková prkna,ručně opracovaná ( jakostní tř.1. bez vad a suků,vysoké hustoty) opatřit základním nátěrem proti vlhkosti a hnilobám provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská černí detaily viz samostatný výkres D1.1.23

1.NP

světlost st.otvoru 1000/2050 - nutno přeměřit

353	DN 11P	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 1000/2050 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	44 307,30	44 307,30	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

dveře do kamenné zárubně jednokřídlové otvíravé  
křídlo- dřevěné,kazetové, dvě kazety na výšku  
detailní profilace bude sejmuta ze stávajících dveří (arch.Mocker)  
kování- dveřní panty pásové ocelové kované  
klíka se štítkem mosaz dle dveří dochovaných (arch.Mocker)  
zámek vložkový(centrální klíč)mosaz  
dveřní zarážka podlahová mosaz



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		provedení- dřevo-masiv smrk ( jakostní tř.1, bez vad a suků,vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) fládr bude vyvorkován a předložen k odsouhlasení detaily viz samostatný výkres D1.1.22  1.NP světlost st.otvoru 1000/2050 - nutno přeměřit										
354	DN 12	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 1400/2000 mm, dodávka a montáž dvoukřídlová dvířka kotvená do dvou svislých fošen fošny kotveny do stěny křídla ze svislých latí spojených vodorovnými latěmi, zavětřováno konstrukce sbíjená zahnutými hřebíky kování- dveřní panty ocelové pásové kované šroubované visací zámek s petlicí kovanou provedení- masivní smrkové profily voskovat detaily viz samostatný výkres D1.1.24  1.PP světlost st.otvoru 1400/2000 - nutno přeměřit	kus	1,00000	36 160,00	36 160,00	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
355	DN 13L	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/2070 mm, dodávka a montáž zárubeň- rámová masivní osazená do líce stěny, dub přírodní 1 1 šířka zárubně se liší dle tl.stěn vč. omítky před výrobou nutno přeměřit na stavbě křídlo- hladké bez polodrážky,masivní prkna na pero a drážku kování- dveřní panty nerez skryté klika s rozetou nerez zámek vložkový dveřní zarážka podlahová nerez větrací mřížka provedení- dub masiv	kus	1,00000	26 905,30	26 905,30	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mořeno do šedobéžového odstínu,dle vzorku vrchní nátěr-mat odstín bude vyzvorkován a předložen k odsouhlasení poznámka: 1 kus 13/P bez větrací mřížky vzory kování detaily viz samostatný výkres D1.1.24  1. PP světlost st.otvoru 800/2070 - nutno přeměřit										
356	DN 13P	Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/2070 mm, dodávka a montáž  zárubeň- rámová masivní osazená do líce stěny, dub přírodní 1 1 šířka zárubně se liší dle tl.stěn vč. omítky před výrobou nutno přeměřit na stavbě křídlo- hladké bez polodrážky,masivní prkna na pero a drážku kování- dveřní panty nerez skryté klika s rozetou nerez zámek vložkový dveřní zarážka podlahová nerez větrací mřížka provedení- dub masiv mořeno do šedobéžového odstínu,dle vzorku vrchní nátěr-mat odstín bude vyzvorkován a předložen k odsouhlasení poznámka: 1 kus 13/P bez větrací mřížky vzory kování detaily viz samostatný výkres D1.1.24  1. PP světlost st.otvoru 800/2070 - nutno přeměřit	kus	2,000001	26 905,30	53 810,60	0,03	0,05	0,00	0,00		Vlastní
357	DN 14L	Dveře dřevěné opláštěné plechem atypické, do exteriéru, světlost st.otvoru 900/1450 mm, dodávka a montáž  dveře do kamenné zárubně jednokřídlové otvíravé křídlo- dřevěné,masivní široká prkna spojená vodorovnými svislky zapuštěnými do plochy oplechovaná (ocelové pláty kovářsky ručně rozkované	kus	1,00000	58 522,70	58 522,70	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>přeplátované, kotvené ručně kovanými nýty ve spodní části z vnější strany okapnička kování- dveřní panty pásové ocelové, skryté pod ocelovými pláty závěs kovaný kotvený do kamenné zárubně klika se štítkem bezpečnostní kovaná zámek vložkovy (centrální klíč) provedení- ocel- ručně opracovaná, kovářská čerň masivní smrková prkna, ručně opracovaná ( jakostní tř.1, bez vad a suků, vysoké hustoty) opatřit základním nátěrem proti vlhkosti a hnilobám detaily viz samostatný výkres D1.1.24</p> <p>1.PP světlost st.otvoru 900/1450 - nutno přeměřit</p>										
358	DN 15L	<p>Dveře interiérové atypické, světlost st.otvoru 800/1900 mm, dodávka a montáž dveře do kamenného ostění jednokřídlové prkenné spojené vodorovnými svlaky kování- dveřní panty ocelové kované pásové krabicový zámek, klika kovaná zámek vložkový (centrální klíč) mosaz provedení- masivní smrková prkna, ručně opracovaná ( jakostní tř.1, bez vad a suků, vysoké hustoty) pod krycí nátěr-fládr (vzor dle dochovaných dveří arch. Mocker) kování-ručně kovářsky zpracované kovářská čerň fládr bude vyvzorkován a předložen k odsouhlasení detaily viz samostatný výkres D1.1.24</p> <p>1.PP světlost st.otvoru 800/1900 - nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	35 018,701	35 018,701	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
359	DN 17	<p>Prosklená stěna s posuvnými dvoukřídlovými dveřmi na fotobuňku, světlost st.otvoru 2200/2280 mm, dodávka a montáž</p> <p>prosklená stěna s dvoukřídlovými</p>	kus	1,00000	134 407,85	134 407,85	0,06	0,06	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>posuvnými dveřmi na fotobuňku                      po obvodu spec.těsněné                      vč. těsnícího kartáčku na spodní hraně                      dvě boční pevná pole                      ocelové typové profily s přerušeným tepelným mostem štíhlý typ profilů pro industriální objekty                      z exteriéru lemující pásovina 90/3                      kování- typový posuvný systém na fotobuňku zasklení-izolační dvojsklo 4/12/4 čiré kalené bezpečnostní izolační rámeček v barvě rámu                      provedení- nástřik odstín litina                      detaily viz samostatný výkres D1.1.22</p> <p>1.PP                      světlost st.otvoru 2200/2280 - nutno přeměřit</p>										
360	DN 18L	<p>Dveře do gotického sklepa, světlost dveří 1000/2000 mm, dodávka a montáž                      dveře osazené do dvou svislých fošen, před gotické kamenné ostění                      fošny kotvit do ostění                      jednokřídlové prkenné,dvě široká prkna                      spojená vodorovnými svlaky                      provedení: masiv dub (kvalitní tříděný bez suků a vad)                      ručně truhlářsky zpracované,voskovat                      kování- dveřní panty ocelové kované pásové                      zástrč kovaná                      ručně kovářsky zpracované                      kovářská čerň                      na horní hraně křídla přibitý měděný plech                      detaily viz samostatný výkres D1.1.24</p> <p>1.PP</p>	kus	1,00000	90 049,70	90 049,70	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní
361	DR 07-	<p>Dveře schodišťová věž, stávající přesouvané, světlost st.otvoru 870/2200 mm                      světlost dveří 1000/2000 - nutno přeměřit</p>	kus	2,00000	28 250,00	56 500,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR  1.NP - 1x 1.8 1.PP - 1x 0.9 světlost st.otvoru 870/2200 - nutno přeměřit										
362	DR_08	Dveře vstup Purkrabství, stávající restaurované, světlost st.otvoru 1150/2100 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR  1. NP 1.1	kus	1,00000	42 940,00	42 940,00	0,03	0,03	0,00	0,001		Vlastní
363	DR_09	Dveře Mocker Purkrabství, stávající, světlost st.otvoru 1020/2060 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR  světlost st.otvoru 1150/2100 - nutno přeměřit 1.NP 1.1 světlost st.otvoru 1020/2060 - nutno přeměřit  1.NP 1.1 sv.stavebního otvoru 1000/2000 - nutno přeměřit	kus	1,00000 <sup>1</sup>	52 064,30	52 064,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
365	DR_12	Dvířka kovaná, stávající přesouvané, sv.stavebního otvoru 490/1370 mm opatrně vyjmou a osadit na druhé straně do prostoru 0.1 repasování stávajících dveří	kus	1,00000	35 890,66	35 890,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
364	DR_11	Dveře vstup do patra Purkrabství, stávající restaurované, sv.stavebního otvoru 1000/2000 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR	kus	1,00000	74 580,00	74 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plechové, nýtované poškozené závěsy, orezlé repase dle postupů uvedených v tabulkách UPŘ prověřit funkčnost, následně opravit doplnit kopiemi chybějící nebo nevhodně doplněné díly, zachovat maximum historických částí odstranit starší vrstvy barvy										
		1.NP 0.10 světlost st.otvoru 1000/2050 - nutno přeměřit										
367	ON 05	Okno izolační pevné ocelové, sv.ostění 170/640 mm, dodávka a montáž typové subtilní ocelové profily s přerušeným tepelným mostem zasklení pevné, zalištované zasklení-izolační dvojsklo čiré ručně tažené barva distančního rámečku dle rámu okna provedení: ocel pod krycí nástřík odstín litinový vzhled  detaily viz samostatný výkres D1.1.25  konstrukci zbavit koroze a očistit dle ČSN provést základní antikorozi nátěr provést minimálně 2x silnovrstvý vrchní nátěr na ocelové konstrukce	kus	7,00000	21 922,00	153 454,00	0,01	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP 0.1 sv.stavebního otvoru 490/1370 - nutno přeměřit										
366	DR 13	Dveře vstup do sklepa Purkrabství, stávající, světlost st.otvoru 1000/2050 mm repasování stávajících dveří dřevěné, svlakované poškozené závěsy, orezlé repase dle postupů uvedených v tabulkách UPŘ prověřit funkčnost, následně opravit doplnit kopiemi chybějící nebo nevhodně doplněné díly, zachovat maximum historických částí  1. PP sv.ostění 170/640 - nutno přeměřit	kus	1,00000	28 250,00	28 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
			kus	2,00000	1 50 285,00	100 570,00	0,09	0,18	0,00	0,00		Vlastní
368	ON 06	<p>Okno izolační otvírávé/vyklápěcí ocelové, sv.ostění 450/640 mm, dodávka a montáž</p> <p>typové subtilní ocelové profily s přerušeným tepelným mostem zasklení pevné, zalištované zasklení-izolační dvojsklo čiré ručně tažené barva distančního rámečku dle rámu okna okenní rám s obvodovým těsnícím profilem křídlo otvírávé dovnitř kování: celoobvodové okenní klika subtilní ocel provedení: pod krycí nástřik odstín litinový vzhled</p> <p>detaily viz samostatný výkres D1.1.25 1.PP</p> <p>sv.ostění 450/640 - nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	1 49 957,30	49 957,30	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
370	ON 08	<p>Prosklená příčka, rozm.:1270/386 mm, dodávka a montáž</p> <p>1x skleněná tabule</p> <p>kalené bezpečnostní sklo tl.6mm čiré,zabroušené hrany</p> <p>bodové úchyty nerez mat, 4kusy 1 1</p> <p>detaily viz samostatný výkres D1.1.26</p>	kus	1,00000	11 763,30	11 763,30	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.PP rozm.:1270/386 - nutno zaměřit										
371	ON 09	Proskená příčka, rozměr jednoho pole cca 1030 mm, v.445 mm, dodávka a montáž 4x skleněná tabule, tvar kopíruje klenbu z betonových cihel tabule dělené na osy kleneb kalené bezpečnostní sklo tl.6mm čiré,zabroušené hrany bodové úchyty nerez mat, na každé pole 4kusy Před výrobou nutno vyrobit šablonu každého oblouku a následně určit přesný rozměr! stropní konstrukce má klesající charakter,každé pole bude mít rozdílnou výšku detaily viz samostatný výkres D1.1.26	kus	1,000001	49 957,30	49 957,30	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		1.PP rozměr jednoho pole cca 1030, v.445 mm										
372	ON 10	Proskená příčka, celková délka 4780 mm, výška 386 mm, dodávka a montáž 3x skleněná tabule kalené bezpečnostní sklo tl.6mm čiré,zabroušené hrany bodové úchyty nerez mat, na každé pole 6kusů ve středovém poli výřez pro vedení VZT (nutno zaměřit) detaily viz samostatný výkres D1.1.26	kus	1,000001	35 289,90	35 289,90	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		1.PP celková délka 4780, výška 386 - nutno zaměřit										
373	OR_12,13	Okno jednokřídlové - dřevěné, stávající, 1.NP 1.8 oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR	kus	2,000001	17 571,50	35 143,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP 1.8 nutno přeměřit										
374	OR 14	Okno jednokřídlové - dřevěné, rušené, 1.NP 1.8 opatrně vyjmout	kus	1,000000	5 085,00	5 085,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		očistit uložit na suchém, chráněném místě určí správa hradu viz. D1.1. UPR  1.NP 1.8 nutno přeměřit										
	375 998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 041,042,040,044,045,046,047,048,049,050,051,050,054,055,056,057,058,059,060,061,062,067, 068,069,070, : 071,072, : Součet: : 1,29600	t	1,29600	826,00	1 070,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				1,29600								
076	998766194R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,367, 368,369,370, : 371,372, : Součet: : 1,29600	t	1,29600	958,24	1 241,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				1,29600								
	377 998766	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,367, 368,369,370, : 371,372, : Součet: : 1,29600	t	1,29600	1 130,00	1 464,48	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,29600								
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 731 593,59</b>		<b>9,78</b>		<b>6,00</b>		
378	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : prvek č. 5 - táhlo z pásové oceli 50/10 mm : 8*3,93*2,7	1 kg 1	126,64800	169,50	21 466,84	0,00	0,01	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ I
				84,88800								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	prvek č. 5 - klínová roznášecí deska 150/870/10 mm : 0,15*0,87*80*2*2		41,76000								
379 767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	212,16000	158,20	33 563,71	0,00	0,01	0,00		0,00	800-767 RTS 19/ I
	ocelové pláty - ukončení kce stropu u nových kleneb :										
	místnost č. 0.6 a 0.5 : 5,5*0,3*24		39,60000								
	místnost č. 0.7 a 0.8 : 5,5*0,3*24		39,60000								
	místnost č. 0.2, 0.3 : 2,5*0,9*32		72,00000								
	místnost č. 0.3 : 4,3*0,3*24		30,96000								
	místnost č. 0.2 : 2,5*0,5*24		30,00000								
380 767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 372,80000	67,80	93 075,84	0,00	0,07	0,00		0,00	800-767 RTS 19/ I
	výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : pomocná kce pro vynesení zdiva - montáž a aktivace :										
	prvek č.4 - HEB č. 220 dl. 1,2 m : 71,5*1,2*16		1 372,80000								
381 767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	4 633,20000	65,54	303 659,93	0,00	0,23	0,00		0,00	800-767 RTS 19/ I

R:	01 Stavební úpravy a bourací práce
----	------------------------------------

[ ]

[ ]

## Položkový soupis prací a dodávek

384	13227810R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 50,0 mm; b = 10,0 mm		0,09338	65 540,00	6 120,13	1,00	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	---	--	---------	-----------	----------	------	------	------	------	------	-----------

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :  
 pomocná kce pro vynesení zdiva - montáž a aktivace :  
 prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,3 m : 71,5\*2,3\*8  
 prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,9 m : 71,5\*2,9\*8\*2

1 315,60000  
 3 317,60000

382	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcím o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 372,80000	9,04	12 410,11	0,00	0,07	0,00	1,37	800-767	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-------------	------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :  
 pomocná kce pro vynesení zdiva - deaktivace a demontáž :  
 prvek č.4 - HEB č. 220 dl. 1,2 m : 71,5\*1,2\*8\*2

1 372,80000

383	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcím o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	4 633,20000	9,04	41 884,13	0,00	0,23	0,00	4,63	800-767	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-------------	------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 :  
 pomocná kce pro vynesení zdiva - deaktivace a demontáž :  
 prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,3 m : 71,5\*2,3\*8  
 prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,9 m : 71,5\*2,9\*8\*2

1 315,60000  
 3 317,60000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : prvek č. 5 - táhlo z pásové oceli 50/10 mm : (8*3,93*2,7)*1,1/1000		0,09338								
				0,04356								
				0,04356								
				0,03406								
				0,03300								
387	13611214R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 4,00 mm ocelové pláty - ukončení kce stropu u nových kleneb : místnost č. 0.2, 0.3 : 2,5*0,9*32*1,1/1000	t	0,07920	73 450,00	5 817,24	1,00	0,00	0,00		0,00	SPCM   RTS 19/ I
				0,07920								
388	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : prvek č. 5 - klínová roznášecí deska 150/870/10 mm : 2,5*0,9*32*1,1/1000	t	0,04590	73 450,00	3 374,29	1,00	0,00	0,00		0,00	SPCM   RTS 19/ I
				0,04594								
389	Z_N01	Ocelové zábradlí nové - atyp, I. nádvoří, výška: 850 mm, délka: 3750 mm, dodávka a montáž rozebíratelné kotvení	kus	1,00000	16 950,00	16 950,00	0,75	0,75	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

385 13487120R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 220 mm výkres č. V010, 11 - PURKRABSTVÍ - překlad 1.NP - místnost č. 1.4 : pomocná kce pro vynesení zdíva - montáž a aktivace :	t	6,60660	61 020,00	403 134,73	1,00	6,61	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
	prvek č.4 - HEB č. 220 dl. 1,2 m : 71,5*1,2*16*1,1/1000			1,51008							
	prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,3 m : 71,5*2,3*8*1,1/1000			1,44716							
	prvek č.4 - HEB č. 220, dl.2,9 m : 71,5*2,9*16*1,1/1000			3,64936							
386 13611210R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 3,00 mm ocelové pláty - ukončení kce stropu u nových kleneb : místnost č. 0.6 a 0.5 : 5,5*0,3*24*1,1/1000 místnost č. 0.7 a 0.8 : 5,5*0,3*24*1,1/1000 místnost č. 0.3 : 4,3*0,3*24*1,1/1000 místnost č. 0.2 : 2,5*0,5*24*1,1/1000 sloupky uchyceny na kotvící trny ukotvené na chemickou maltu na Z/N 01 navazuje Z/N 02 materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.29	t	0,15418	73 450,00	11 324,52	1,00	0,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I. nádvoří výška: 850 mm, délka: 3750 mm - rozměry nutno přeměřit										
		I. Nádvoří výška: 850 mm, délka: 12700 mm - rozměry nutno přeměřit										
391	Z N03	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, výška sloupku: 950 mm, délka madla: 2950, dodávka a montáž sloupky kotveny napevno do chem. malty navazuje na Z/N 01 materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.29  kotveno napevno do chemické malty v horní části madla sloupek, ostatní kotvení zboku do zdi pomocí "L" kotev do chem. malty materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30  I. Nádvoří výška: 950 mm, délka: 2950 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	7 667,05	7 667,05	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
392	Z N04	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, délka: 4900 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	12 735,10	12 735,10	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní

sloupky kotveny napevno do chem. malty  
materiál: ocel  
povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter  
nutno schválit na vzorku  
včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu  
viz výkres tvaru D1.1.29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I. Nádvoří délka: 4900 mm - rozměry nutno přeměřit povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku										
393 Z N05-		Ocelové zábradlí nové - atyp, výška: 1000 mm, délka: 1950 mm, dodávka a montáž sloupky kotveny napevno do chem. malty materiál: ocel včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.29  I. Nádvoří výška: 1000 mm, délka: 1950 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	8 814,00	8 814,00	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
394	Z N06	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, výška sloupku: 950mm, délka madla: 5000mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty v horní části madla sloupek, ostatní kotvení zboku do zdi pomocí "L" kotev do chem. malty horní část rozebíratelná (viz výkres tvaru) materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30  I. nádvoří výška: 950mm, délka: 5000mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	12 995,00	12 995,00	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
395 Z_N07		Ocelové zábradlí nové - atyp, výška: 1000 mm, délka: 500 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 068,00	4 068,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

sloupky kotveny napevno do chem. malty  
materiál: ocel  
povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter  
nutno schválit na vzorku  
včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu  
viz výkres tvaru D1.1.29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I. Nádvoří výška: 1000 mm, délka: 500 mm - rozměry nutno přeměřit										
396	Z N08	Ocelové zábradlí nové - atyp, výška: 1000 mm, délka: 340 mm, dodávka a montáž sloupky kotveny napevno do chem. malty materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu rozměry nutno přeměřit viz výkres tvaru D1.1.29	kus	1,00000	3 073,60	3 073,60	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		I. Nádvoří výška: 1000 mm, délka: 340 mm - rozměry nutno přeměřit										
397	Z N09	Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 2700mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici materiál: ocel ; dřevo povrchová úprava: ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30	kus	1,00000	10 678,50	10 678,50	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Purkrabství 1.1 délka: 2700mm - rozměry nutno přeměřit										
398	Z N10	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, délka: 1670mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	6 604,85	6 604,85	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		sloupky kotveny napevno do chem. malty materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.29										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Purkrabství 0.1 délka: 1670mm - rozměry nutno přeměřit										
399	Z N11	<p>Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 780mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici materiál: ocel ; dřevo povrchová úprava:</p> <p style="color: green;">ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30</p>	kus	1,00000	3 084,90	3 084,90	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	
		Purkrabství 0.3 délka: 780mm - rozměry nutno přeměřit										
400	Z_N12	<p>Ocelové zábradlí nové - atyp, výška: 900mm, délka: 3420mm, dodávka a montáž sloupky kotveny napevno do chem. malty</p> <p style="color: green;">materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30</p>	kus	1,00000	30 916,80	30 916,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Purkrabství 1.7 výška: 900mm, délka: 3420mm - rozměry nutno přeměřit										
401	Z N13	<p>Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 1360mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici</p> <p style="color: green;">materiál: ocel ; dřevo povrchová úprava: ocel: grafitový nátěr, litinový charakter</p>	kus	1,00000	5 378,80	5 378,80	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevo: lak nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30 Schodišťová věž 0.9 délka: 1380mm - rozměry nutno přeměřit Schodišťová věž 1.8 délka: 1360mm - rozměry nutno přeměřit										
402	Z N14	Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 1160mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici materiál: ocel ; dřevo povrchová úprava: ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30  Schodišťová věž 1.8 délka: 1160mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	4 587,80	4 587,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
403	Z N15	Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 1380mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici materiál: ocel ; dřevo povrchová úprava: ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30	kus	1,00000	5 457,90	5 457,90	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
			kus	1,00000	5 141,50	5 141,50	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
404	Z N16	<p>Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 1300mm, dodávka a montáž</p> <p style="color: green;">kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových "L" kotev dřevěné madlo připevněno na ocelovou pásnici</p> <p style="color: green;">materiál: ocel ; dřevo</p> <p style="color: green;">povrchová úprava:</p> <p style="color: green;">ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak</p> <p style="color: green;">nutno schválit na vzorku</p> <p style="color: green;">včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p> <p style="color: green;">viz výkres tvaru D1.1.30</p> <p style="color: green;">Schodišťová věž 0.9 délka: 1300mm - rozměry nutno přeměřit</p>										
405	Z N19--	<p>Tvarovka pro potrubí KG/HT silnoproud, 110 x 160 mm (manžeta), dodávka a montáž</p> <p style="color: green;">Ocelová chránička</p> <p style="color: green;">dimenze dle D1.4 Silnoproud</p> <p style="color: green;">počet hraniček včetně chránících krků dle části Silnoproud</p> <p style="color: green;">napojit na hydroizolaci</p> <p style="color: green;">7x pr. 100 mm</p> <p style="color: green;">jádrový vrt 7x 120</p> <p style="color: green;">poloha dle části D1.4</p> <p style="color: green;">Purkrabství 0.7 rozměry</p> <p style="color: green;">nutno přeměřit 7*2</p>	kus	14,00000	508,50	7 119,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
				14,00000								
406	Z_N20	<p>Ocelová zábrana nová atyp, délka: 2810mm, dodávka a montáž</p> <p style="color: green;">kotveno pomocí ocelových trnů do zdi na chem. kotvu, spojeno přeplátováním (viz výkres tvaru)</p> <p style="color: green;">materiál: ocel</p> <p style="color: green;">povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku</p> <p style="color: green;">včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>	kus	1,00000	8 836,60	8 836,60	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výkres tvaru D1.1.27										
		Purkrabství 0.5 délka: 2810mm - rozměry nutno přeměřit										
407	Z N21	<p>Ocelová zábrana sklopná nová atyp, délka: 1300mm, dodávka a montáž kotveno pomocí ocelových trnů do zdi na chem. kotvu, spojeno na jedné straně kovanými oky, na druhé háčkem materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27</p> <p>Purkrabství 0.1 délka: 1300mm - rozměry nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	11 978,00	11 978,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	
408	Z N22	<p>Ocelová chránička kanalizace DN 160, dodávka a montáž Ocelová chránička DN 160 poloha dle části ZTI D1.4</p> <p>Purkrabství 0.7 rozměry nutno přeměřit</p>	m	0,50000	508,50	254,20	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	
409	Z_N23	<p>Tvarovka pro potrubí KG/HT kanalizace, 160 x 220 mm (manžeta), dodávka a montáž DN 160, šířka límce 100 mm odolnosti min. 3,0 bar překrýt hydroizolací poloha dle části ZTI D1.4</p> <p>Purkrabství 0.7 rozměry nutno přeměřit</p>	kus	2,00000	678,00	1 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
410	Z N24	<p>Ocelová chránička vodovod DN 100, dodávka a montáž Ocelová chránička DN 100</p>	m	0,50000	452,00	226,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		poloha dle části ZTI D1.4  Purkrabství 0.7 rozměry nutno přeměřit										
411	Z N25	Tvarovka pro potrubí KG/HT vodovod, 110 x 160 mm (manžeta), dodávka a montáž DN 100, šířka límce 100 mm odolnosti min. 3,0 bar poloha dle části ZTI D1.4  Purkrabství 0.7 rozměry nutno přeměřit	kus	2,000001	508,50	1 017,001	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
412	Z N26	Ocelová chránička el. rozvody DN 100, dodávka a montáž Ocelová chránička dimenze dle D1.4 Silnoproud počet hraniček včetně chránících krků dle části Silnoproud 7x pr. 100 mm jádrový vrt 7x 120 poloha dle části D1.4  Purkrabství 0.7 rozměry nutno přeměřit	m	3,50000	452,00	1 582,00	0,01	0,04	0,00	0,00		Vlastní
413	Z N28	Ocelový rošt pozinkovaný 20/20/1,5mm - typový výrobek, rozm : 1100 x 3190 mm, dodávka a montáž Ocelový rošt pozinkovaný 20/20/1,5mm mocnost pozinkování dle prostředí odstup od podlahy cca 500 mm z menších plochy cca 1100/1100 mm, krajní 990 rozměry: 1100 / 3190 mm materiál: ocel povrchová úprava: pozink vč. kotvících, distačních a spoj. pvrků pro uložení na podlahu  Purkrabství 0.8	kus	1,00000	19 825,85	19 825,85	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 A Purkrabství - stavební část

R: 01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	rozm : 1100 x 3190 mm - rozměry nutno přeměřit										
414 Z N29-	Nosná konstrukce pro terazzovou desku atyp, dodávka a montáž Konstrukce z jekl profilů 30x30 tl. 3 mm spojených úhelníky (viz výkres tvaru) rozteč sloupků nutno přizpůsobit kotvení zař. předmětů materiál: ocel úprava: pozinkování, mocnost dle prostředí včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27	ZZ	14,40000	4 068,00	58 579,20	0,01	0,10	0,00	0,00		Vlastní
	Purkrabství 0.7 - 6 bm 0.6 - 2x 4,2 bm výška: 1225 mm - rozměry nutno přeměřit										
415 Z N3l'	Kanalizační vpust' - typový výrobek, rozměry: 150x150 mm včetně osazovacího rámečku rámeček osazen na vpust' poloha viz D1.4 ZTI materiál: mosaz, případně bronz nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků	kus	2,00000	904,00	1 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	Purkrabství 0.6 - 1 ks 0.7 - 1 ks rozměry: 150x150 mm - rozměry nutno přeměřit										
416 Z N32-	Kanalizační vpust' vnitřní průměr: 120 mm - typový výrobek, dodávka a montáž včetně osazovacího rámečku pro použití v exteriéru materiál: litina nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků	kus	1,00000	3 955,00	3 955,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Purkrabství 0.3 vnitřní průměr: 120 mm - rozměry nutno přeměřit šířka příčlí: 30mm šířka rámu: 40mm materiál: litina nutno odsouhlasit na vzorku										
417	Z N33	Kanalizační vpust' rozměry: 300x300 mm - atyp, dodávka a montáž litinová mříž čtvercová do kamenné obruby viz výkres tvaru velikost otvorů: 33 / 33 mm viz výkres tvaru D1.1.27  I. Nádvoří rozměry: 300x300 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	2,00000	6 780,00	13 560,00	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní
418	Z N34	Kanalizační vpust' rozměry: 600 x 600 mm - atyp, dodávka a montáž litinová mříž čtvercová do kamenné obruby viz výkres tvaru velikost otvorů: 39 / 39 mm šířka příčlí: 30mm šířka rámu: 40mm materiál: litina nutno odsouhlasit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.27  I. Nádvoří rozměry: 600 x 600 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	2,00000	8 475,00	16 950,00	0,08	0,16	0,00	0,00		Vlastní
419	Z N35	Proplétaná mříž, rozměry: 150x150 mm - atyp, dodávka a montáž z tyčí průměru 20mm navařeno na rám z úhelníků 20/20, osazeno do rámu z úhelníků 30/30, přišroubováno umístěno v klenbě stropu, osazovací rámeček přetáhnout maltou M2 materiál: ocel	kus	1,00000	8 045,60	8 045,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">povrchová úprava: antikoroziní nátěr nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27</p> <p style="color: green; font-size: small;">Purkrabství 0.3 rozměry: 150x150 mm - rozměry nutno přeměřit</p>										
420	Z_N36	<p>Větrací mřížka - do typ. výr. - atyp, dodávka a montáž rozměry dle jednotlivých otvorů rozm. na čistý otvor šrouby - mosaz, poloha dle otvorů v typ. výrobcích (VZT) resp. na vyústěních vzduchovodů materiál: přírodní mosaz povrchová úprava: leštěná nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27 rám - mosaz, tl. 3 mm, šířka pásu 35 mm, konce zahnutý směrem ke zdi výplň - perforovaná mosaz, tl. 1.5 mm, navařit svarem pro svařování mosazi</p>	kus	5,00000	3 955,00	19 775,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Purkrabství 0.4 - 1 ks otv. 125x325 0.6 - 2 ks otv. 125x425 0.7 - 2 ks otv. 125x425 rozměry nutno přeměřit</p>										
421	Z N37	<p>Krycí mřížka proti ptačtvu - typový výrobek, dodávka a montáž umístěno do jednotlivých vrtů a otvorů, trubek vzt tvar dle vrtů, resp. otvorů, trubek atp. včetně osazovacího rámečku průměr drátu: 2mm oka: 20/20 mm materiál: ocel</p>	kus	14,00000	734,50	10 283,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		povrchová úprava: pozink, mocnost dle prostředí včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu										
		Purkrabství 0.3 - 1 ks Ř100 1.5 - 2 ks 150/150 0.12 - 1 ks Ř100 0.12 - 2 ks Ř250										
		Císařský palác 0.13 - 1 ks Ř150 0.15 - 1 ks Ř100 2.1 - 1 ks 180/120 2.5 - 1 ks 275/275 1.15 - 1 ks 180/120 rozměry nutno přeměřit										
		Nádvoří 65/65 mm - 8 ks										
422	Z N38	Větrací potrubí DN 100, dodávka a montáž potrubí DN 100mm ohebné, umístěné skrze klenbu do vrtu, ukočeno sítkou polotuhá ohebná hadice z AL. Fólie určená do zásypů a vrtů určená do vnějšího prostředí materiál: AL fólie včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu	m	3,00000	904,00	2 712,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
423	Z N39	Purkrabství 0.3 rozměry nutno přeměřit   Krycí hustá mřížka, rozměr: 1080x520 mm - atyp, dodávka a montáž ocelová mřížka přivařena do ocelových úhelníků 20/20mm kotveno přes úhelníky do zdi pomocí hmoždínek průměr drátu: 2mm	kus	1,00000	8 136,00	8 136,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		velikost ok: 20/20 mm materiál: ocel povrchová úprava: antikorozní nástřik včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27										
		Purkrabství 0.3 rozměr: 1080x520 mm - rozměry nutno přeměřit										
424	Z N40A	Větrací mřížka - do atyp. výr. - atyp, dodávka a montáž <small>popis mřížky viz. ZN 36 materiál: ocel.</small>	kus	1,00000	3 616,00	3 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		povrchová úprava: pozinkován, mocnost vrstvy dle prostř. včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27 v případě umítování mřížky do otvorů bez typizovaných vyústění (resp. mimo vzduchovodů VZT) uchytili na zazdívací rám z L profilu ocelový L profil 35/35/3 mm, pozinkován, mocnost dle prostředí, zazdit do přilehlých konstrukcí na M2, poloha a velikost otvorů dle ov. na mřížce										
		Purkrabství 1.6 - 1 ks otv.115x115										
		Císařský palác 1.15 - 1 ks otv. 115x115 1.13 - 1 ks otv. 165x165										
		rozm. na čistý otvor rozměry nutno přeměřit										
425	Z_N43	Dvířka rozvaděče nové - atyp, dodávka a montáž <small>plechová dvířka 655x675mm profil 25/25, ocelový plech tl. 2mm, lemování: plech tl.1,5mm, š. 30mm symbol: plech tl. 1,5mm kování - dveřní panty navařit magnet / čtyřhran</small>	kus	1,00000	13 786,00	13 786,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; margin: 0;">materiál: ocel</p> <p style="color: green; margin: 0;">povrchová úprava: 2x zákl. antikorozní nátěr 2x grafitový nástřik odstín litina nutno odsouhlasit na vzorku včetně kování a kotvicích prvků viz výkres tvaru D1.1.27</p>										
426	Z_N48	<p>Atikový profil, L profil 200/200/16 mm, nerez, délka 3000 mm, dodávka a montáž</p> <p style="color: green; margin: 0;">L profil 200/200/16 mm kotveno do atiky zdi</p> <p style="color: green; margin: 0;">PVC-P hydroizolaci přetáhnout přes profil, zahnout na druhou stranu, profil opatřit adekvátní nátěrem</p> <p style="color: green; margin: 0;">po profilu navařit trubku 100 mm R50 mm, pro odvodnění</p> <p style="color: green; margin: 0;">pojistné izolace (parozábrany), ve spádu</p> <p style="color: green; margin: 0;">materiál: nerezová ocel</p> <p style="color: green; margin: 0;">včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p> <p style="color: green; margin: 0;">z antikorozního materiálu</p> <p style="color: green; margin: 0;">viz výkres tvaru D1.1.27</p> <p style="color: green; margin: 0;">Purkrabství místnost před 0.10 655x675 mm - rozměry nutno přeměřit</p> <p style="color: green; margin: 0;">Purkrabství 1.7</p>	m	3,00000	10 983,60	32 950,80	0,06	0,19	0,00	0,00		Vlastní
427	Z N49-	<p>Perforovaný profil - separace zeminy, 110x110 mm, tl. 2 mm, dodávka a montáž</p> <p style="color: green; margin: 0;">délka dle hrany zelené střechy</p> <p style="color: green; margin: 0;">do pravého úhlu zahnutý perforovaný AL plech.</p> <p style="color: green; margin: 0;">délka 3000 mm - rozměry nutno přeměřit</p> <p style="color: green; margin: 0;">průměr otvorů 10 mm, rozmezí 15 mm materiál: hliník</p> <p style="color: green; margin: 0;">včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27</p> <p style="color: green; margin: 0;">Purkrabství 1.7</p>	m	31,00000	3 164,00	98 084,00	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
110x110 mm, tl. 2 mm												
428	Z_N53	Kovaná závlač ocelového táhla atyp, rozměry 30/20 v hrdle, dl.800 mm, dodávka a montáž	kus	28,00000	5 424,00	151 872,00	0,01	0,17	0,00	0,00		Vlastní

rozměry 30/20 v hrdle profilace viz výkres tvaru materiál: kovaná ocel povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí 2x základní antikorozní nátěr 2x grafitová barva černá, litinový vzhled nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvení a opění do zdíva viz výkres tvaru D1.1.27

Purkrabství 1.5 a 1.4

výška závalače 800 mm - rozměry nutno přeměřit výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP : nad místností č. 0.10 : 10 nad místností č. 0.1 : 13+5

429	Z_N54	Opěrná deska ocelového táhla atyp, 200/200/15 mm, dodávka a montáž	kus	<del>28,00000</del> 18,00000	1 073,50	30 058,00	0,01	0,14	0,00	0,00		Vlastní
z kované ocele, táhllo ukončeno závite M2 závitem 500 mm od konce. v desce 200/200/15 mm, provrtat otvor R25 mm pro provlečení táhla, táhlo utáhnout števrcovými maticemi, průběžně dotahovat přesný popis, poloha a dimenze viz D1.2. Statika materiál: kovaná ocel povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí 2x základní antikorozní nátěr 2x grafitová barva černá, litinový vzhled nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvení a opění do zdíva viz výkres tvaru D1.1.27 Purkrabství 1.5 a 1.4 rozměry nutno přeměřit výkres č. V07 - PURKRABSTVÍ - STROP NAD 1.PP :												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad místností č. 0.10 : 10 10,00000 nad místností č. 0.1 : 13+5 18,00000										
430	Z_R01	Plechové dveře stávající, 560/1120 mm repasování stávajících dveří plechové, nýtované poškozené závěsy, orezlé repase dle postupů uvedených v tabulkách UPŘ prověřit funkčnost, následně opravit doplnit kopelemi chybějící nebo nevhodně doplněné díly, zachovat maximum historických částí odstranit starší vrstvy barvy konstrukci zbavit koroze a očistit dle ČSN provést základní antikorozi nátěr provést minimálně 2x silnovrstvý vrchní nátěr na ocelové konstrukce  Purkrabství 1.7 rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	9 040,00	9 040,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
431	Z_R04	Šachta kolektoru - přesunutá stávající stávající betonová šachta kolektoru, vč. otvoru a poklopu šachtu opatrně odkopat a zhodnotit její druhotné použití šachtu umístit v nové poloze před objekt nových toalet nově založit do připraveného výkopu a zasypat v nové poloze poklop zbavit koroze a očistit dle ČSN provést základní antikorozi nátěr provést minimálně 2x silnovrstvý vrchní nátěr na ocelové konstrukce det. popis propojení sítí, viz. D1.4. Silnoproud  Parkán 0.12	kus	1,00000	16 950,00	16 950,00	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní
432	Z_R05	Šachta kolektoru stávající stávající betonová šachta kolektoru, vč. otvoru a poklopu šachtu opatrně odkopat a zhodnotit její druhotné použití šachtu výškově přemístit do nové výšky parkánu	kus	1,00000	16 950,00	16 950,00	0,08	0,08	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<div style="font-size: small; color: green;">                     nově založit do připraveného výkopu a zasypat v nové poloze poklop zbavit koroze a očistit dle ČSN provést základní antikoroziní nátěr                      provést minimálně 2x silnovrstvý vrchní nátěr na ocelové konstrukce                 </div>										
433	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně  <span style="font-size: x-small; color: green;">Parkán 0.12</span> Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,391,392,393,394,395,396,397,398,399,401, 402,403,404, : 405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426, 427,428,429, : 430,431,432, : Součet: : 9,76581	t	9,76581	1 220,40	11 918,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ I
434	998767194R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,391,392,393,394,395,396,397,398,399,401, 402,403,404, : 405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426, 427,428,429, : 430,431,432, :	t	9,76581	813,60	7 945,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ I
435	998767	Příplatek za překládání a ruční manipulaci  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  Součet: : 9,76581 378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,391,392,393,394,395,396,397,398,399,401, 402,403,404, : 405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426, 427,428,429, : 430,431,432, : Součet: : 9,76581	t	9,76581	1 130,00	11 035,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>644 360,25</b>		<b>19,10</b>		<b>0,00</b>		
436	771230211R00	Kladení dlažby teracové do tmele velikosti 300 x 300 mm	m2	90,16700	678,00	61 133,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I

do tmele rovnoběžně se stěnou,

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.PP : skladba P2 :

místnost č. 0.2 : 0,5\*6+2,6\*2

8,20000

10,79700

18,99700

místnost č. 0.3 : 2,18\*4,15+0,7\*2,5

Mezisoučet

skladba P7 :

místnost č. 0.5 : 12,88

12,88000

Mezisoučet

12,88000

skladba P8 :

místnost č. 0.4 : 6,39

6,39000

Mezisoučet

6,39000

skladba P9 :

místnost č. 0.6 : 21,94

21,94000

místnost č. 0.7 : 29,96

29,96000

Mezisoučet

51,90000

437	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,26000	678,00	2 210,28	0,01	0,02	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.NP :

skladba P17 - dlažba 300/300 mm, tl. 10 mm :

místnost č. 1.6 : 3,26 3,26000

438	771591205R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, na cementovou maltu tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty.	m2	111,54000	678,00	75 624,12	0,06	7,11	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

analogicky maltové lože s příměsí trassu (M2), včetně spárování :

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PÚDORYS 1.NP :

skladba P12 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) : místnost

č. 1.2 : 29,76

29,76000

Mezisoučet

29,76000

skladba P13 - keramická dlažba 150/150 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) :

místnost č. 1.4 : 28,7

28,70000

místnost č. 1.5 : 46,42

46,42000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		75,12000								
		skladba P16 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) :										
		místnost č. 1.3 : 6,66		6,66000								
		Mezisoučet		6,66000								
1439	771599111R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných , příplatek za diagonální kladení	m2	111,54000	113,00	12 604,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/
		tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty.										
	440 771 - 0~	Závěrečná povrchová úprava voskováním	m2	201,70700	226,00	45 585,78	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		cihelné dlažby :										
		výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba P12 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) :										
		místnost č. 1.2 : 29,76		29,76000								
		Mezisoučet		29,76000								
		skladba P13 - keramická dlažba 150/150 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) :										
		místnost č. 1.4 : 28,7		28,70000								
		místnost č. 1.5 : 46,42		46,42000								
		Mezisoučet		75,12000								
		skladba P16 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) :										
		místnost č. 1.3 : 6,66		6,66000								
		Mezisoučet		6,66000								
		teracové dlažby :										
		výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :										
		skladba P2 :										
		místnost č. 0.2 : 0,5*6+2,6*2		8,20000								
		místnost č. 0.3 : 2,18*4,15+0,7*2,5		10,79700								
		Mezisoučet		18,99700								
		skladba P7 :										
		místnost č. 0.5 : 12,88		12,88000								
		Mezisoučet		12,88000								
		skladba P8 :										
		místnost č. 0.4 : 6,39		6,39000								
		Mezisoučet		6,39000								
		skladba P9 :										
		místnost č. 0.6 : 21,94		21,94000								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.7 : 29,96 Mezisosučet		29,96000 51,90000								
441	59247400R	dlažba betonová dvouvrtvá; čtverec; povrch teraco, broušený; podklad šedý; drt"; bílá, černá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 24,0 mm výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba P13 - keramická dlažba 150/150 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) : skladba P2 : skladba P2 : místnost č. 0.2 : (0,5*6+2,6*2)*1,05 místnost č. 0.3 : (2,18*4,15+0,7*2,5)*1,05 Mezisosučet skladba P7 : místnost č. 0.5 : 12,88*1,05 Mezisosučet skladba P8 : místnost č. 0.4 : 6,39*1,05 Mezisosučet skladba P9 : místnost č. 0.6 : 21,94*1,05 místnost č. 0.7 : 29,96*1,05 Mezisosučet	m2	94,67535	1 695,00	160 474,72	0,06	5,21	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
442	596 - 01	Dlažba cihelná půdovka 150x150x25 mm, ruční částečně glazovaná výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P13 - keramická dlažba 150/150 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) : místnost č. 1.4 : 28,7 místnost č. 1.5 : 46,42	m2	75,12000	2 147,00	161 282,64	0,06	4,43	0,00	0,00		Vlastní
443	596 - 02	Dlažba cihelná půdovka 190x190x25 mm, ruční částečně glazovaná výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : skladba P12 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) : místnost č. 1.2 : 29,76*1,05 Mezisosučet Mezisosučet skladba P16 - keramická dlažba 190/190 mm, tl. 25 mm, částečně glazovaná (atyp) : místnost č. 1.3 : 6,66*1,05	m2	38,24100	2 147,00	82 103,43	0,06	2,26	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<i>Mezisoučet</i>				<i>6,99300</i>								
	444 597 - 01	Dlažba keramická 300x300x10 mm	m2	3,42300	678,00	2 320,79	0,02	0,06	0,00	0,00		Vlastní
<p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :            skladba P17 - dlažba 300/300 mm, tl. 10 mm : místnost č. 1.6 : 3,26*1,05</p> <p style="text-align: right;"><i>3,42300</i></p>												
	445 998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	19,09626	585,34	11 177,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
<p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :            437,438,440,441,442,443,444, :            Součet : 19,09626</p> <p style="text-align: right;"><i>19,09626</i></p>												
	446 998771194R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně	t	19,09626	432,79	8 264,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
<p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :            437,438,440,441,442,443,444, :            Součet : 19,09626</p> <p style="text-align: right;"><i>19,09626</i></p>												
	447 998771	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	19,09626	1 130,00	21 578,77	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 437,438,440,441,442,443,444, :            Součet : 19,09626</p> <p style="text-align: right;"><i>19,09626</i></p>												
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné</b>				<b>29 019,15</b>		<b>1,34</b>		<b>0,00</b>		
	448 772501150R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravouhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 40 a 50 mm	m2	10,87000	1 695,00	18 424,65	0,12	1,34	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
<p>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :            skladba P15 - použita zpět původní dlažba do maltového lože z vápenné malty s příměsí trassu (M2) tl.15 mm :            místnost č. 1.1 : 6,87</p> <p><i>Mezisoučet</i> <span style="float: right;"><i>6,87000</i></span>            skladba P12b :</p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č.1.2 : 2 místnost č.1.5 : 2 Mezisoučet		2,00000								
				2,00000								
				4,00000								
449	772-01	Hydrofobní ochranná konzervace dvousložkovým organokřemičitým přípravkem	m2	10,87000	180,80	1 965,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
450	998772102R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m		1,33973	1 582,00	2 119,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :										
		448,449, :										
		Součet: : 1,33973		1,33973								
451	998772194R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,33973	2 260,00	3 027,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :										
		448,449, :										
		Součet: : 1,33973		1,33973								
		Součet: : 1,33973		1,33973								
452	99877201	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	1,33973	2 599,00	3 481,96	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :										
		Součet: : 1,33973		1,33973								
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>11 921,68</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>				
453	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	12,69000	16,95	215,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ I
		vykres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PUDORYS 1.PP : skladba P6 :										
		místnost č. 0.11 : 2,28+2,26+4,5+4,45-0,8		12,69000								
454	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	12,69000	65,54	831,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ I
		vykres č. D.1.1/B1 - PURKRABSTVÍ - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PUDORYS 1.PP : skladba P6 :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
místnost č. 0.11 : 2,28+2,26+4,5+4,45-0,8 12,69000												
455	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	10,15000	53,11	539,07	0,00	0,00	0,00	0,01	800-775	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba P6 : místnost č. 0.11 : 10,15 10,15000												
456	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	10,15000	203,40	2 064,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : skladba P6 : místnost č. 0.11 : 10,15												
				<b>10,08085</b>								
459	998776194R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,04085	419,23	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ I
vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m keramická dlažba : místnost č. 0.11 : 0,51 0,510650 : 454,456,457, : Součet : 0,04085												
				<b>0,04085</b>								
458	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,04085	459,91	18,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 454,456,457, : Součet : 0,04085												
460	998776	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	0,04080	1 130,00	46,16	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 454,456,457, :												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

461	773641150R00	Obklad desek teracem z barevné dřě tloušťky 20 mm □ rozvinuté šířky přes 400 mm	m2	18,85000	3 616,00		0,05	?	0,00	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	--	------	---	------	---------	-----------

místnost č. 0.6 : 1,3\*(4,3+4,2)

místnost č. 0.7 : 1,3\*6,0      Součet: : 0,04085

0,04085

462	781101210RT2	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	17,69120	39,55	699,691	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	---------	------	------	------	------	---------	-----------

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 0.7 : 1,28\*(1,24+0,9\*2)

17,69120

Mezisoučet

3,89120

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 1.6 : 2,3\*(1,6+2,1+1,65+0,65)

13,80000

Mezisoučet

13,80000

7,80000

463	781475111RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	17,69120	678,00	11 994,63	0,00	0,08	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

montáž obkladu vč. dekorativních prvků :

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 0.7 : 1,28\*(1,24+0,9\*2)

3,89120

Mezisoučet

3,89120

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

místnost č. 1.6 : 2,3\*(1,6+2,1+1,65+0,65)

13,80000

Mezisoučet

13,80000

464	597 - 02	Obklad keramický 7,5x7,5 cm a 10 x 10 cm vč. dekorativních prvků	m2	18,57570	1 808,00	33 584,97	0,02	0,28	0,00	0,00		Vlastní
-----	----------	--	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

výkres č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 0.7 : (1,28\*(1,24+0,9\*2))\*1,05

4,08576

Mezisoučet

4,08576

výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :

místnost č. 1.6 : 2,3\*(1,6+2,1+1,65+0,65)\*1,05

14,49000

Mezisoučet

14,49000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
465	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m		1,35176	578,56	782,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
461,462,463,464, :  
Součet: : 1,35176

1,35176

466	998781194R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,35176	432,79	585,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
461,462,463,464, :  
Součet: : 1,35176

1,35176

Nádvoří

467	998781	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	1,35176	1 130,00	1 527,49	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	---	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
461,462,463,464, :  
Součet: : 1,35176

1,35176

<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>1 800 398,06</b>	<b>56,65</b>	<b>0,00</b>				
-----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	---------------------	--------------	-------------	--	--	--	--

468 KA N01	Obruba vpusti nová, rozměry: 600x600 mm	kus	3,00000	13 334,00	40 002,00	0,13	0,39	0,00	0,00	0,00	Vlastní
------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	------	---------

obruba ze 4 částí, viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany uložení opracováno špičkem nutno schválit na vzorku  
viz výkres tvaru D1.1.28

469 KA_N02	Obruba vpusti nová, rozměry: 1000x1000 mm	kus	2,00000	15 368,00	30 736,00	0,46	0,92	0,00	0,00	Vlastní
------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------

rozměry: 600x600mm - rozměry nutno přeměřit  
obruba ze 4 částí, viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany uložení opracováno špičkem

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28										
		Nádvoří rozměry: 1000x1000mm - rozměry nutno přeměřit										
470	KA N04	Nálkolník nový, Rozměry: průměr 500mm, výška 620 mm založit 150 mm pod terén, resp. 470 mm nad terén osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	2,00000	28 250,00	56 500,00	0,35	0,70	0,00	0,00		Vlastní
		Nádvoří Rozměry: průměr 500mm, výška 620 mm - rozměry nutno přeměřit										
471	KA N05	Krycí deska nová, rozměry: 220x300 mm, délka: cca 17200 mm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	m	17,20000	7 345,00	126 334,00		3,16	0,00	0,00		Vlastní
		Nádvoří rozměry: 220x300 mm, délka: cca 17200 mm - rozměry nutno přeměřit										
472	KA N06	Schodiště nové, stupně 350x195 mm, délka dle uložení cca 1600 mm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 na hrubé schody, případně na základky z bet. cihel materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	39,00000	11 187,00	436 293,00	0,30	11,86	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nádvoří stupně 350x195 mm, délka dle uložení cca 1600 mm - rozměry nutno přeměřit										
473	KA N07	Schodiště nové, stupně 370x200mm, délka dle uložení cca 1200mm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku  viz výkres tvaru D1.1.28  Purkrabství 1.3	kus	3,00000	8 588,00	25 764,00	0,25	0,75	0,00	0,00		Vlastní
474	KA N08	Ostění dveří nové, profil: 200x200 mm, délka prvků: 2x 2,25bm; 2x1,6bm délka prvků: 2x 2,25bm; 2x1,6bm celkem: 7,5bm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28 stupně 370x200mm, délka dle uložení cca 1200mm - rozměry nutno přeměřit Purkrabství 1.1 profil: 200x200 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	31 640,00	31 640,00	2,50	2,50	0,00	0,00		Vlastní
475	KA N09	Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 2,05 bm; 2x1,5bm práh+nadpraží 250x250mm délka prvků: 2x 2,05 bm; 2x1,5bm celkem: 7,1bm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku	kus	1,00000	50 850,00	50 850,00	2,00	2,00	0,00	0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výkres tvaru D1.1.28										
476	KA_N10	<p>Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 1,95 bm; 2x1,3bm  délka prvků: 2x 1,95 bm; 2x1,3bm;  celkem: 6,5 bm 250x250  osadit do váp. malty s příměsí trassu M2  materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava:  jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičkem  nutno schválit na vzorku  viz výkres tvaru D1.1.28</p> <p>Purkrabství 1.1 profil: 250x250 mm - rozměry nutno přeměřit</p> <p>Purkrabství 1.5  profil: 250x250 mm - rozměry nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	29 380,00	29 380,00	2,00	2,00	0,00	0,00		Vlastní
477	KA N11	<p>Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 2bm; 1x1,2bm; 1x1,2 bm, spodní prah  250x300 m  spodní prah 250x300 mm  délka prvků: 2x 2bm; 1x1,2bm; 1x1,2 bm  celkem: 5,2bm 250x250  1,2bm 250x300  osadit do váp. malty s příměsí trassu M2  materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičkem  nutno schválit na vzorku  viz výkres tvaru D1.1.28</p> <p>Purkrabství 1.5  profil: 250x250 mm - rozměry nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	40 228,00	40 228,00	2,50	2,50	0,00	0,00		Vlastní
478	KA N1-	<p>Stupeň nový, rozměry: 400x200mm, délka 1000mm  osadit do váp. malty s příměsí trassu M2</p>	kus	1,00000	11 865,00	11 865,00	0,11	0,11	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28										
480	KA_N14	Lem nový, rozměry: 300x115 mm, délka: cca 3400mm Průřezový s úrovní podlahy Purkrabství 1.3 dolní hranou ve spárách rozměry: 400x200mm, délka 1000mm- rozměry nutno přeměřit osadit do váp. malty s příměsí trassu M2	bm	3,40000	5 819,50	19 786,30	0,10	0,33	0,00	0,00		Vlastní
1479	KA_N13	Deska nová, rozměry: 750x750 mm - výrazných barevných změn ~ kamenná deska s prohlubní a odtokovým žlabem, ručně opracováno nutno schválit na vzorku osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 viz výkres tvaru D1.1.28 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28 Purkrabství 1.5 rozměry viz nákres Purkrabství 1.7 rozměry: 300x115 mm, délka: cca 3400mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	21 470,00	21 470,00	0,76	0,76	0,00	0,00		Vlastní
481	KA_N15	Deska pod dešťový svod nová, rozměry: 750x750x160 mm kamenná deska s prohlubní a odtokovým žlabem, viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2	kus	1,00000	12 430,00	12 430,00	0,25	0,25	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany uložení opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28												
Nádvohí rozměry: 750x750x160 mm - rozměry nutno přeměřit												
482	KA_N16	Deska pod dešťový svod nová, rozměry: 930x930x160 mm kamenná deska s prohlubní a odtokovým žlabem, viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany uložení opracováno špičákem nutno schválit na vzorku rozměry nutno přeměřit viz výkres tvaru D1.1.28	kus	1,00000	31 075,00	31 075,00	0,40	0,40	0,00	0,00		Vlastní
Nádvohí rozměry: 930x930x160 mm - rozměry nutno přeměřit												
483	KA_N17	Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 1,9bm; 2x1,3bm délka prvků: 2x 1,9bm; 2x1,3bm celkem: 6,4bm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	1,00000	39 550,00	39 550,00	1,50	1,50	0,00	0,00		Vlastní
Purkrabství 0.4 profil: 250x250 mm detail viz výkres tvaru												
484	KA_N18	Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 1,45bm; 2x1,4bm	kus	1,00000	36 160,00	36 160,00	1,50	1,50	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>délka prvků: 2x 1,45bm; 2x1,4bm celkem: 5,7bm  osadit do váp. malty s příměsí trassu M2  materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku  viz výkres tvaru D1.1.28</p> <p>materiál: pískovec, typ, zrnitost, barevnost dle stáv. stupňů povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany uložení opracováno špičákem nutno schválit na vzorku</p> <p>Purkrabství 0.8  profil: 250x250 mm detail viz výkres tvaru - rozměry nutno přeměřit</p>										
485	KA N19	<p>Schodiště nové kamenné schodiště ve věži, 7 stupňů, 3x podesta nové kamenné schodiště ve věži  osadit do váp. malty s příměsí trassu M2  1x podesta 1020x930mm tl.202mm  1x podesta 1000x940mm tl.202mm  7x stupeň 370x202mm dl. 940mm  1x podesta 970x1000mm tl. 202mm</p> <p>viz výkres tvaru D1.1.28</p> <p>Purkrabství 0.9  Rozměry nutno přeměřit</p>	kus	1,00000	71 190,00	71 190,00	5,00	5,00	0,00	0,00		Vlastní
486	KA N20	<p>Podložka pod ocelový profil nová, rozměry: 200x200x70 mm upravit půdorysné rozměry dle jednotlivých nosníků osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: ručně opracováno  nutno schválit na vzorku</p>	ks	68,00000	508,50	34 578,00	0,01	0,54	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">viz výkres tvaru D1.1.28</p> <p style="color: green; font-size: x-small;">Purkrabství - 0.2: 14ks , 0.3: 22ks, 0.4: 4ks, 0.5: 5ks, 0.6: 7ks, 0.7: 13ks, 0.8: 3ks rozměry: 200x200x70 mm - rozměry nutno přeměřit nový kamenný chříč osazený do nově probouraného otvoru (1000x1000 mm), cca 1900 mm podložen kamennou deskou tl 100 do vzd. 600 mm od zdi přesah chříče 1000 mm od hrany zdi tvarová kopie stávajícího chříče na parkáně materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: ručně opracováno nutno</p>										
487	KA_N21	Chříč nový kamenný osazený do nově probouraného otvoru, (1000x1000 mm), cca 1900 mm	kus	1,00000	64 410,00	64 410,00	5,32	5,32	0,00	0,00		Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28</p>										
488	KA_N27	Ostění dveří nové, profil: 250x250 mm, délka prvků: 2x 1,9bm; 2x1,3bm profil: 250x250 mm detail viz výkres tvaru délka prvků: 2x 1,9bm; 2x1,3bm celkem: 6,4bm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28 Purkrabství 0.6 rozměry nutno přeměřit Purkrabství 1.8 rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	40 680,00	40 680,00	1,50	1,50	0,00	0,00		Vlastní
489	KA_N2-	Krycí deska nová, rozměry: 220x300 mm, délka: cca 17200 mm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2	m	17,20000	5 537,00	95 236,40		3,16	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28										
		Nádvoří rozměry: 220x300 mm, délka: cca 17200 mm - rozměry nutno přeměřit										
490	KA R04	Kamenný portál stávající, Purkrabství 0.1 viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvkůD1.1. UPR	kus	1,00000	30 510,00	30 510,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Purkrabství 0.1 š.1250 mm,v.2000 mm, rozměry nutno přeměřit										
491	KA R07	Kamenný portál stávající, Purkrabství 0.6 rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	24 860,00	24 860,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
492	KA R08	Kamenný portál stávající - přesouvaný, Purkrabství 1 ks 0.9 a 1ks 1.8 opravit očištění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení dolní portál opatrně vyjmout a opravit ýškově přemýstit, osadit na vápennou trassovou maltu M2 nově vyspárovat na M2, barevně sjednotit zpevnění povrchu minerální emulzí emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch odborná oprava (očištění, vzachování zbytků vápenných nátěrů), odstranění vedení instalací Purkrabství 1ks 0.9 a 1ks 1.8 rozměry nutno přeměřit	kus	2,00000	48 590,00	97 180,00	3,10	6,20	0,00	0,00		Vlastní
493	KA_R09	Kamenný portál stávající, Purkrabství 1.1 opravit očištění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení nově vyspárovat na M1, barevně sjednotit zpevnění povrchu minerální emulzí (penetrací)	kus	1,00000	18 080,00		0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch										
494	KA_R10	Kamenné ostění okna stávající, Purkrabství 1.8 opravit očištění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení nově vyspárovat na M1, barevně sjednotit zpevnění povrchu minerální emulzí (penetrací) emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch Purkrabství 1.1 rozměry nutno přeměřit Purkrabství 1.8 rozměry nutno přeměřit	kus	2,00000	8 475,00	16 950,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
495	KA_R11	Kamenné ostění okna rušené, Purkrabství 1.8 opatrně vyjmout očistit uložit na suchém, chráněném místě určí správa hradu	kus	1,00000	18 080,00		0,56	0,56	0,00	0,00		Vlastní
496	KA_R12	Kamenné schodiště stávající - přesouvané, Purkrabství 0.12 opatrně vyjmout a opravit očištění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení výškově přemýstit, osadit na vápennou trassovou maltu M2 zpevnění povrchu minerální emulzí emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch Purkrabství 1.8 rozměry nutno přeměřit Purkrabství 0.12 rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	32 770,00	32 770,00	2,70	2,70	0,00	0,00		Vlastní
497	998782101R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m	t	56,67140	2 226,10	126 156,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 A	Purkrabství - stavební část
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489, 490,491,492, : 493,494,495,496, : Součet: : 56,67140		56,67140								
498	998782194R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489, 490,491,492, : 493,494,495,496, :	t	56,67140	904,00	51 230,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
499	998782-01	Příplatek za ruční přesun kamenných prvků Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : Součet: : 56,67140 468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489, 490,491,492, :	t	56,67140	678,00	38 423,21	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	501	783226100R00 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : 493,494,495,496, : předklad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 - IPN č.140 : (2*2,7+2,4+2,2*3)*(0,14*2+0,07*4)	m2	8,06400	84,75	683,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b> Součet: : 56,67140		56,67140		<b>172 285,71</b>		<b>0,60</b>		<b>0,00</b>		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 872,73</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
500	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lesení. výkres č. V09 - PURKRABSTVÍ - NOVÁ STROPNÍ KCE 1.6 : předklad nad vchodem do místnosti č. 1.6 z 1.1 - IPN č.140 : (2*2,7+2,4+2,2*3)*(0,14*2+0,07*4)	m2	8,06400	395,50	3 189,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
502	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná <b>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</b> <b>předpoklad odstranění nesoudržných částí pro opravu původní omítky do 50% :</b> místnost č. 1.1 : 6,86+4,5*1,75+1,29*0,7 15,63800 místnost č. 1.2 : 29,76 29,76000 místnost č. 1.3 : 6,66 6,66000 místnost č. 1.4 - sklípkové klenby : 9,6*5,6*1,3 69,88800 místnost č. 1.5 - sklípkové klenby : 9,5*8,85*1,3 109,29750 místnost č. 1.6 : 3,26 3,26000 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right; color: orange;">234,50350</span> <b>výkres č. D.1.1/2 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.NP :</b> předpoklad odstranění nesoudržných částí pro opravu původní omítky do 50% : místnost č. 1.1 : 3*(3,76*2+1,7)+0,8*(2,4*2)-(1*2+0,8*2,25+1,2*2,09+1,15*2) <span style="float: right;">24,49200</span> 3,5*3*2 <span style="float: right;">21,00000</span> místnost č. 1.2 : 4,4*(3,62+4,62+2,4)+0,8*(3,96*2+2,07)-(2,8*1,3+0,8*2,25) <span style="float: right;">49,36800</span> místnost č. 1.3 : 4,4*(1,95+0,9+1,58+0,28+2,2)+0,5*(2,35*2+1,58)-(0,8*2,25*2+0,8*2) <span style="float: right;">28,34400</span> místnost č. 1.4 : 4,6*(5,2+4,2+8,85*2)-(0,7*2,05+0,8*1,995+1,45*2,25)+0,55*(2,2*2+3,1)+0,18*(2,2*2+1,2)+1*(2,8*2+1,4)+0,7*(3,92*2+2,05)*2-2,8*1,2*2 <span style="float: right;">137,62550</span> místnost č. 1.5 : 4,6*(4,1+4,24+5,6)+3*5,7-(1,45*2,25+2,8*1,2)+1,3*(1,8+2,35*2)+0,75*(3,92*2+1,8) <span style="float: right;">90,28150</span> místnost č. 1.6 : 3*(1,6+1,5) <span style="float: right;">9,30000</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> <span style="float: right; color: orange;">360,41100</span>	m2	594,91450	48,59	28 906,90	0,00	0,10	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ I
503	784182111R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, jednonásobné <b>výkresy č. D.1.1/1 - PURKRABSTVÍ - PŮDORYS 1.PP a výkresy řezů č. D.1.1/08 a 09, C-C a D D :</b>  skladba OM 01, OM 02, OM 03 : místnost č. 0.2 - konstrukce stropu : (2,9*2,23+2,41*(1,3*4+0,59+0,63*3))*1,1 <span style="float: right;">27,47338</span> místnost č. 0.3 - konstrukce stropu : 4*4,1*1,1 <span style="float: right;">18,04000</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opěrné zdi : 1*4+1,1*(1*2+0,45*2+2,1) <span style="float: right;">9,50000</span></li> <li>- průchod do místnosti č. 0.4 : 2,115*1,2*2+2,55*0,6*2+1,8*1,15 <span style="float: right;">10,20600</span></li> </ul> místnost č. 0.4 - konstrukce stropu : 6,39*1,1 <span style="float: right;">7,02900</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stěny : 2,9*(4,63+1,55)+2,5*4,63+0,15*2+0,15*1-(0,8*2+0,8*2,07*2) <span style="float: right;">25,03500</span></li> </ul> místnost č. 0.5 - konstrukce stropu : 12,88*1,1 <span style="float: right;">14,16800</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stěny : 2,5*(1,2+4,24) <span style="float: right;">13,60000</span></li> </ul>	m2	350,727381	135,60	47 558,63	0,00	0,14	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 0.6 - konstrukce stropu : 21,94*1,1 - stěny : 2,5*(1,83+1,35+4,39+4,69)-0,8*2,07+1,6*6,25- (0,9*0,7*3)+0,5*0,9*2*3+0,4*0,8*3*2		24,13400								
		místnost č. 0.7 - konstrukce stropu : 29,96*2 - stěny : 2,5*(4,69+1,83)+2,9*(1,4+6,1+1,24+2,7*3)-(0,7*2,07*2+0,7*2,07)		41,72400								
		1,6*(8,2+1,24)-0,9*0,65*6+0,5*0,9*2*6+0,4*0,8*6*2		59,92000								
		místnost č. 0.8 - konstrukce stropu : 3,59*1,1 - stěny : 2,9*(3,19+1,1*2)-0,9*1,45		60,78900								
				20,83400								
				3,94900								
				14,32600								
504	784182311R00	Malby vápenné se začišťením , bílé, dvojnásobné	m2	350,72700	158,20	55 485,00	0,00	0,10	0,00		0,00	800-784  RTS 19/ I
505	784185112R00	Malby z malířských směsí silikátových, , bílé, dvojnásobné	"m2	594,91400	67,80	40 335,10	000	025	0,00		0,00	800-784  RTS 19/ I
<b>Díl: D96</b>												
<b>suti a hmot</b>						<b>4 001 384,72</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
506	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	3 799,91780	209,05	794 372,82	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,  
214,215, :  
216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,  
246,247,248, :  
249,250,251,252,253,254,258,259 :

507	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	949,97940	254,25	241 532,28	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
		Součet: : 3799,91780		3 799,91780								
		1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213, 214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245, 246,247,248, :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		249,250,251,252,253,254,258,259,260,263,264,267,273,303,320,324,382,383,455, :										
		Součet: : 949,97945		949,97945								

508	979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m	t	949,97945	694,95	660 188,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,

214,215, :

216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,

246,247,248, :

249,250,251,252,253,254,258,259 :

Součet: : 949,97945

949,97945

509	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	949,97945	242,95	230 797,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,

214,215, :

216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,

246,247,248, :

249,250,251,252,253,254,258,259,260,263,264,267,273,303,320,324,382,383,455, :

Součet: : 949,97945

949,97945

510	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18 999,588991	31,08	590 412,231	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	---------------	-------	-------------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,

214,215, :

216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,

246,247,248, :

249,250,251,252,253,254,258,259,260,263,264,267,273,303,320,324,382,383,455, :

Součet: : 18999,58899

18 999,58899

511	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	949,97945	299,45	284 471,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 A Purkrabství - stavební část
R:	01 Stavební úpravy a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,246,247,248, : 249,250,251,252,253,254,258,259 : Součet: : 949,97945		949,97945								
512	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,246,247,248, : 249,250,251,252,253,254,258,259,260,263,264,267,273,303,320,324,382,383,455, : Součet: : 949,97945	t	949,97945	36,73	34 888,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
513	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,246,247,248, : 249,250,251,252,253,254,258,259 : Součet: : 949,97945	t	949,97945	508,501	483 064,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
514	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m  nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,246,247,248, : 249,250,251,252,253,254,258,259 : Součet: : 949,97945	t	949,97945	355,95	338 145,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 A	Purkrabství - stavební část	
R:	01	Stavební úpravy a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
515 979 - 0~		Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci - lesní lanovka Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,83,102,125,126,127,128,129,130,131,132,150,151,152,153,154,160,208,209,210,211,212,213,214,215, : 216,217,218,220,221,222,223,224,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,242,243,244,245,246,247,248, : 249,250,251,252,253,254,258,259,260,263,264,267,273,303,320,324,382,383,455, : Součet: : 379,99178	t	379,99178	904,00	343 512,57	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>31 347 225,39</b>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 074 210,25</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	114203103R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnice do cementové malty se zalitými spárami cementovou maltou	m3	34,48400	2 621,60	90 403,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
z lomového kamene nebo betonových tvárnice a záhozů. S naložením na dopravní prostředek, nebo uložení na vzdálenost do 3 m za břehovou čáru.												
výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : demontáž dlažby - plocha viz skladby podlah :												
místnost č. 2.1 - arkádový přístavek : (69,616+2,1*3)*0,25												
místnost č. 2.5 - soutka : 52,02*0,25												
18,97900												
13,00500												
2,50000												
I 2	114203202R00	Očištění kamene nebo tvárnice od malty získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m.	m3	19,18950	1 073,50	20 599,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 25*0,1												
výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :												
demontáž dlažby - plocha viz skladby podlah :												
místnost č. 2.1 - arkádový přístavek : (69,61+2,1*3)*0,15												
místnost č. 2.5 - soutka : 52,02*0,15												
11,38650												
7,80300												
I 3	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek.	m3	19,18950	734,50	14 094,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :												
demontáž dlažby - plocha viz skladby podlah :												
místnost č. 2.1 - arkádový přístavek : (69,61+2,1*3)*0,15												
místnost č. 2.5 - soutka : 52,02*0,15												
11,38650												
7,80300												
4	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnice s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním,	m3	19,18950	1 130,00	21 684,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :												
demontáž dlažby - plocha viz skladby podlah :												
místnost č. 2.1 - arkádový přístavek : (69,61+2,1*3)*0,15												
místnost č. 2.5 - soutka : 52,02*0,15												
11,38650												
7,80300												
5	114203409R00	Srovnání kamene nebo tvárnice příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 10 m	m3	479,73750	621,50	298 156,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

do měřitelných figur, s přemístěním,

7	138501101R00	Dolamování hloubených vykopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mmQ v hornině 6	m3	69,92605	5 932,50	414 836,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
---	--------------	---	----	----------	----------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

6	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m3	0,48160	4 762,95	2 293,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY :

základ pro schodiště do 1.NP - rezerva pro podezdívku : 0,4\*0,2\*(2,48+0,6\*2+1,05+1,29) 0,48160

výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : demontáž dlažby - plocha viz skladby podlah :

místnost č. 2.1 - arkádový přístavek : (69,61+2,1\*3)\*0,15\*25 284,66250 místnost č. 2.5 - soutka : 52,02\*0,15\*25 195,07500

předpokad cca 50% zemina tř. 4 a cca 50% hornina tř.6 :

výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY :

zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.

rozšíření základů opěrné zdi : (0,3\*0,3\*(9,1+9,14)+0,3\*1,5\*(9,1+9,14))\*0,5 4,92480

jezdecké schodiště : 0,15\*0,6\*2,4\*0,5 0,10800

0,25\*1,15\*2,5\*0,5 0,35938

0,25\*1,15\*2,7\*0,5 0,38813

0,25\*1,15\*2,85\*0,5 0,40969

0,25\*1,15\*3\*0,5 0,43125

0,3\*1,15\*3,1\*0,5 0,53475

0,35\*1,15\*3,25\*0,5 0,65406

0,35\*1,15\*3,4\*0,5 0,68425

0,25\*0,25\*3,5\*0,5 0,10938

základ pro schodiště do 1.NP : (0,65\*2\*(1,29+1,05+0,3\*2+2,48+0,6\*2+1,3\*2))\*0,5 5,99300

0,5\*1\*2,25\*0,5 0,56250

základové patky : 0,8\*0,96\*0,9\*0,5 0,34560

0,96\*0,96\*0,9\*0,5 0,41472

0,4\*1,1\*0,9\*0,5 0,19800

0,92\*0,92\*0,9\*0,5 3,42792

1,05\*1,05\*0,9\*2\*0,5 0,99225

0,4\*1\*0,9\*0,5 0,18000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		základové pasy : 0,95*0,9*3,5*0,5					1,49625					
		0,65*0,9*3,15*0,5					0,92138					
		0,64*1*4,4*0,5					1,40800					
		Mezisoučet					24,54329					
		ROZŠÍŘENÍ A SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ (zpeřný zásyp) :										
		rozšíření základů opěrné zdi : 0,4*1,8*(9,1+9,14)*0,5					6,56640					
		základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*1*(2,48+1,75*2+2,25+1,29)*0,5					2,38000					
		0,96*0,9*1,59*0,5					0,68688					
		1,1*0,9*0,75*0,5					0,37125					
		kanalizace : (1,5*1,3*(3,87+3,88)-0,8*0,96*0,9)*0,5					7,21065					
		1,3*1,3*14,9*0,5					12,59050					
		základy a patky : 0,9*1*0,8*0,5					0,36000					
		0,81*0,9*3,15*0,5					1,14818					
		(0,9*0,9*2,75+0,5*0,9*3+2,2*0,9*7,6-0,87*0,87*0,9)*0,5					8,97215					
		1*1*0,9*0,5					0,45000					
		1,4*0,6*4,6*0,5					1,93200					
		0,92*1,95*0,9*0,5					0,80730					
		0,92*2,3*0,9*0,5					0,95220					
		0,87*2,44*0,9*0,5					0,95526					
8	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek předpokad cca 50% zemina tř. 4 a cca 50% hornina tř.6 : výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : rozšíření základů opěrné zdi : (0,3*0,3*(9,1+9,14)+0,3*1,5*(9,1+9,14))*0,5 jezdecké schodiště : 0,15*0,6*2,4*0,5 0,25*1,15*2,5*0,5 0,25*1,15*2,7*0,5 0,25*1,15*2,85*0,5 0,25*1,15*3*0,5 0,3*1,15*3,1*0,5 0,35*1,15*3,25*0,5 0,35*1,15*3,4*0,5 0,25*0,25*3,5*0,5	m3	69,92605	3 672,501	256 803,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

Mezisoučet

45,38276

---

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		základ pro schodiště do 1.NP : (0,65*2*(1,29+1,05+0,3*2+2,48+0,6*2+1,3*2))*0,5					5,99300					
		0,5*1*2,25*0,5					0,56250					
		základové patky : 0,8*0,96*0,9*0,5					0,34560					
		0,96*0,96*0,9*0,5					0,41472					
		0,4*1,1*0,9*0,5					0,19800					
		0,92*0,92*0,9*9*0,5					3,42792					
		1,05*1,05*0,9*2*0,5					0,99225					
		0,4*1*0,9*0,5					0,18000					
		základové pasy : 0,95*0,9*3,5*0,5					1,49625					
		0,65*0,9*3,15*0,5					0,92138					
		0,64*1*4,4*0,5					1,40800					
		<b>Mezisoučet</b>					<b>24,54329</b>					
		<b>ROZŠÍŘENÍ A SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ (zpětný zásyp) :</b>										
		rozšíření základů opěrné zdi : 0,4*1,8*(9,1+9,14)*0,5					6,56640					
		základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*1*(2,48+1,75*2+2,25+1,29)*0,5					2,38000					
		0,96*0,9*1,59*0,5					0,68688					
		1,1*0,9*0,75*0,5					0,37125					
		kanalizace : (1,5*1,3*(3,87+3,88)-0,8*0,96*0,9)*0,5					7,21065					
		1,3*1,3*14,9*0,5					12,59050					
		základy a patky : 0,9*1*0,8*0,5					0,36000					
		0,81*0,9*3,15*0,5					1,14818					
		(0,9*0,9*2,75+0,5*0,9*3+2,2*0,9*7,6-0,87*0,87*0,9)*0,5					8,97215					
		1*1*0,9*0,5					0,45000					
		1,4*0,6*4,6*0,5					1,93200					
		0,92*1,95*0,9*0,5					0,80730					
		0,92*2,3*0,9*0,5					0,95220					
		0,87*2,44*0,9*0,5					0,95526					
		<b>Mezisoučet</b>					<b>45,38276</b>					

II 9 161101501R00  Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	69,92605	2 237,40	156 452,54	0,00	0,00	0,00	0,001800-1	RTS 19/ I
---	----	----------	----------	------------	------	------	------	------------	-----------

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,

### Položkový soupis prací a dodávek

10 161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	69,92605	3 446,50	241 000,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ 1
-----------------	--	----	----------	----------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,  výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY :	m3	0,48160	505,11	243,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ROZŠÍŘENÍ A SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ (zpětný zásyp) : rozšíření základů opěrné zdi : 0,4*1,8*(9,1+9,14)*0,5 základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*1*(2,48+1,75*2+2,25+1,29)*0,5 0,96*0,9*1,59*0,5 1,1*0,9*0,75*0,5 kanalizace : (1,5*1,3*(3,87+3,88)-0,8*0,96*0,9)*0,5 1,3*1,3*14,9*0,5 základy a patky : 0,9*1*0,8*0,5 0,81*0,9*3,15*0,5 (0,9*0,9*2,75+0,5*0,9*3+2,2*0,9*7,6-0,87*0,87*0,9)*0,5 1*1*0,9*0,5 1,4*0,6*4,6*0,5 0,92*1,95*0,9*0,5 0,92*2,3*0,9*0,5 0,87*2,44*0,9*0,5  základ pro schodiště do 1.NP - rezerva pro podezdívku : 0,4*0,2*(2,48+0,6*2+1,05+1,29) 0,48160	m3	45,382761	61,02	2 769,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek výkopku : 69,92605-45,38272	m3	24,543331	163,85	4 021,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

14	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	69,926051	157,07	10 983,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,02493	423,75	10 604,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

24,54333+0,4816

25,02493

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</small>	m3	69,92605	491,55	34 372,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (24,54333+0,4816)*10 250,24930</small>	m3	250,24930	33,34	8 342,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
18	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 69,92605*10 699,26050</small>	m3	699,26050	37,80	26 431,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
19	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m <small>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebytek výkopku : 69,92605-45,38272 24,54333</small>	m3	24,54333	381,26	9 357,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
20	162201251R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7, nošením, na vzdálenost do 10 m <small>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 69,92605 69,92605</small>	m3	69,92605	527,15	36 861,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
21	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 1 až 4, nošením <small>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebytek výkopku : (69,92605-45,38272)*4 98,17332</small>	m3	98,17332	347,25	34 090,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
22	162201259R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 5 až 7, nošením <small>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 69,92605*4 279,70420</small>	m3	279,70420	487,26	136 287,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 <a href="#">přebytek výkopku : 69,92605-45,38272 24,54333</a>	m3	24,54333	1 186,50	29 120,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
24	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 5 až 7 <a href="#">69,92605 69,92605</a>	m3	69,92605	1 162,77	81 307,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
25	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných <a href="#">Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</a> <a href="#">přebytek výkopku : 69,92605-45,38272</a> <a href="#">výkopek - hornina : 69,92605</a>	m3	94,46938	38,82 <sup>1</sup>	3 666,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <a href="#">ROZŠÍŘENÍ A SVAHOVÁNÍ VÝKOPU (zpevněný zásep) : rozšíření základů opěrné zdi : 0,4*1,8*(9,1+9,14)*0,5 základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*1*(2,48+1,75*2+2,25+1,29)*0,5 0,96*0,9*1,59*0,5 1,1*0,9*0,75*0,5 kanalizace : (1,5*1,3*(3,87+3,88)-0,8*0,96*0,9)*0,5 1,3*1,3*14,9*0,5 základy a patky : 0,9*1*0,8*0,5 0,81*0,9*3,15*0,5 (0,9*0,9*2,75+0,5*0,9*3+2,2*0,9*7,6-0,87*0,87*0,9)*0,5 1*1*0,9*0,5 1,4*0,6*4,6*0,5 0,92*1,95*0,9*0,5 0,92*2,3*0,9*0,5 0,87*2,44*0,9*0,5</a>	m3	45,38276	163,85	7 435,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
27	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhtutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s ručním zhtutněním <a href="#">z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</a> <a href="#">ROZŠÍŘENÍ A SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ (zpevněný zásep) :</a>	m3	45,38276	559,35	25 384,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozšíření základů opěrné zdi : 0,4*1,8*(9,1+9,14)*0,5					6,56640					
		základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*1*(2,48+1,75*2+2,25+1,29)*0,5					2,38000					
		0,96*0,9*1,59*0,5					0,68688					
		1,1*0,9*0,75*0,5					0,37125					
		kanalizace : (1,5*1,3*(3,87+3,88)-0,8*0,96*0,9)*0,5					7,21065					
		1,3*1,3*14,9*0,5					12,59050					
		základy a patky : 0,9*1*0,8*0,5					0,36000					
		0,81*0,9*3,15*0,5					1,14818					
		(0,9*0,9*2,75+0,5*0,9*3+2,2*0,9*7,6-0,87*0,87*0,9)*0,5					8,97215					
		1*1*0,9*0,5					0,45000					
		1,4*0,6*4,6*0,5					1,93200					
		0,92*1,95*0,9*0,5					0,80730					
		0,92*2,3*0,9*0,5					0,95220					
		0,87*2,44*0,9*0,5					0,95526					
28	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	69,92605	440,70	30 816,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/I
		výkopek - hornina : 69,92605		69,92605								
29	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4	t	44,17799	220,35	9 734,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/I
		přebytek výkopku : (69,92605-45,38272)*1,8		44,17799								
30	13971-01	Zvýšená pracnost v místech možných archeologických nálezů	m3	7,35775	1 785,40	13 136,53	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/18 - CISARSKY PALAC - ZAKLADY : jezdecké schodiště : 0,15*0,6*2,4		0,21875								
		0,25*1,15*2,5										
		0,25*1,15*2,7										
		0,25*1,15*2,85	m3	47,47549	904,09	42 917,84	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		0,25*1,15*3										
		0,3*1,15*3,1										
		0,35*1,15*3,25										
		0,35*1,15*3,4										
		0,25*0,25*3,5										
31	162201-01	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny 1-4 lesní lanovkou odhad cca 50% z celkového množství :										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(24,54333+0,4816)*0,5		12,51247								
		69,92605*0,5		34,96303								
<b>435 621,23</b>												
<b>93,70</b>												
<b>0,00</b>												
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>											
32	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m <sup>3</sup>	0,32723	960,50	314,30	2,16	0,71	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP : 0,6*0,05*(1,29+1,05+0,3*2+2,48+0,6*2+1,3*2)		0,27660								
33	274211311R00	Zdivo základových pasů z lomového kamene MVC 2,5 nelícované	m <sup>3</sup>	13,67650	12 430,00	169 998,90	2,77	37,94	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP : 0,6*1*(1,29+1,05+0,3*2+2,48+0,6*2+1,3*2)		5,53200								
		0,45*1*2,25		1,01250								
		základové pasy : 0,9*0,9*3,5		2,83500								
		0,6*0,9*3,15		1,70100								
		0,59*1*4,4		2,59600								
34	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15	m <sup>3</sup>	8,86560	7 458,00	66 119,64	2,20	19,57	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : rozšíření základů opěrné zdi : 0,3*0,3*(9,1+9,14)		1,64160								
		opěrná zeď u schodiště v místnosti č. 2.21 : 0,6*2*(2,48+0,6*2+1,05+1,29)		7,22400								
35	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m <sup>3</sup>	2,76600	5 085,00	14 065,11	2,53	6,98	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP : 0,6*0,5*(1,29+1,05+0,3*2+2,48+0,6*2+1,3*2)		2,76600								
36	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m <sup>2</sup>	5,21000	904,00	4 709,84	0,04	0,20	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP : 0,5*(1,29+1,05+0,3*2+2,48+0,6*2+1,3*2+0,6*2)		5,21000								
37	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m <sup>2</sup>	5,21000	169,50	883,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		0,45*0,05*2,25		0,05063								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.												
38 274354033R00   Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m   kus   3,00000   700,60   2 101,80   0,00   0,00   0,00   0,00   801-1   RTS 19/ I   úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.												
39 275211311R00   Zdivo zákl. patek z lomového kamene nelicované na MVC 2,5   m3   10,13640   12 430,00   125 995,82   2,70   27,39   0,00   0,00   801-1   RTS 19/ I   výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základové patky : 0,75*0,91*0,9 0,91*0,91*0,9 0,35*1,1*0,9 0,87*0,87*0,9*9 1,05*1,05*0,9*2 0,35*1*0,9												
40 27923-51   Postupná podezdívka základového zdiva cihlami, cihly betonové   m3   0,48160   8 249,00   3 972,72   1,85   0,89   0,00   0,00   Vlastní   výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP - rezerva pro podezdívku : 0,4*0,2*(2,48+0,6*2+1,05+1,29)												
41 27936 - 01   D+M ocelové trny pro ukotvení základu   kus   12,00000   3 955,00   47 460,00   0,00   0,01   0,00   0,00   Vlastní   výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY : základ pro schodiště do 1.NP : 12												
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>19 151,67</b>	<b>7,90</b>	<b>0,00</b>				
42 212532111R00   Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm   m3   2,05000   1 412,50   2 895,63   1,63   3,34   0,00   0,00   800-2   RTS 19/ I   Včetně vyčištění dna rýh. výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : 20,5*0,4*0,25												

## Položkový soupis prací a dodávek

Mezisoučet

2,05000

43 212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m, výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : 20,5	m	20,50000 <sup>1</sup>	169,50	3 474,75	0,22	4,53	0,00	0,00 827-1	RTS 19/ 1
			20,50000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Mezisoučet</b>				<b>20,50000</b>								
44	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : 20,5*1,5 <b>Mezisoučet</b>	m2	30,75000	28,25	868,69	0,00	0,01	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
				30,75000								
				30,75000								
45	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm  výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : 20,5*1,1 22,55000	m	22,55000	452,00	10 192,60	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
46	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm  výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : 20,5*1,5*1,1 <b>Mezisoučet</b>	m2	33,82500	50,85	1 720,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
				33,82500								
				33,82500								
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>556 044,65</b>	<b>93,04</b>		<b>0,00</b>			
47	310217851R00	Zazdívka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm  ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :  předepsaný materiál : C1 - kvalitní druhotné zdivo, lomové i cihly plné, přebrané z výkopů a použité z rozebírek a probourávek v rámci stavby : kusy zdiva musí být pevné, bez prasklin a jiných pevnostních defektů : nebo : C2 - 300/150/75 cihla plná pálená - P20, C1,C2,C5, EN 771-1:2003 : M2 - malta vápenná s příměsí trassu - trassvápenná malta :  šachta v místnosti č. 1.9 : 4 místnost č. 1.9 - drobné zazdívky uvolněného zdiva : 10 místnost č.1.10 - drobné zazdívky uvolněného zdiva : 10	kus	24,00000	2 486,00	59 664,00	0,30	7,24	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
				4,00000								
				10,00000								
				10,00000								

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	

## Položkový soupis prací a dodávek

R:	01	Stavební část a bourací práce
----	----	-------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,42000	8 644,50	3 630,69	1,84	0,77	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I

včetně pomocného pracovního lešení

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

předepsaný materiál :

C1 - kvalitní druhotné zdivo, lomové i cihly plné, přebrané z výkopů a použité z rozebírek a probourávek v rámci stavby :

kusy zdiva musí být pevné, bez prasklin a jiných pevnostních defektů :

C2 - 300/150/75 cihla plná pálená - P20, C1,C2,C5, EN 771-1:2003 :

M2 - malta vápenná s příměsí trassu - trassvápenná malta :

místnost č. 1.10 : 0,7\*0,5\*1,2 0,42000

49	311231118R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 15	m3	32,88410	6 328,00	208 090,58	1,82	59,96	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	------	-------	------	------	-------	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

předepsaný materiál :

C1 - kvalitní druhotné zdivo, lomové i cihly plné, přebrané z výkopů a použité z rozebírek a probourávek v rámci stavby :

kusy zdiva musí být pevné, bez prasklin a jiných pevnostních defektů :

nebo :

C2 - 300/150/75 cihla plná pálená - P20, C1,C2,C5, EN 771-1:2003 :

M2 - malta vápenná s příměsí trassu - trassvápenná malta :

místnost č. 1.9 : 0,15\*1,48\*2,09 0,46398      místnost č. 1.9 - 1.10, 1.15 : 0,6\*3,8\*3,4      7,75200

(0,3\*3,8\*3,1-0,3\*(1,4\*2,2))\*2      5,22000

0,35\*3,8\*1,13      1,50290

místnost č. 1.9 - podezdívka průvlaku : 0,35\*2,9\*0,76      0,77140

místnost č. 1.10 - podezdívka průvlaku : 0,31\*2,9\*1,01      0,90799

**Mezisoučet**      **16,61827**



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

kusy zdiva musí být pevné, bez prasklin a jiných pevnostních defektů :  
 C2 - 300/150/75 cihla plná pálená - P20, C1,C2,C5, EN 771-1:2003 : M2 - malta vápenná s příměsí trassu - trassvápenná malta :

úprava ostění vybouraných zadržek :  
 místnost č. 1.9 : 1,7\*2+2,5+1,7\*2+2,4+1,1\*2+1,025\*2+1,15\*2+1,025\*2 20,30000  
 místnost č. 1.10 : 1,48\*2+1,61+0,7\*2+0,8\*2 7,57000 výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

54	311 - 02	Úprava skalního výchozu, masivu - očistit uvolněné lazy, vyplnit M2 popř. s úlomky skály	m2	234,82250	678,00	159 209,66	0,01	1,17	0,00	0,00		Vlastní
				64,42300								
				64,37950								
				86,02000								
				214,82250								
				20,00000								
				20,00000								

**Díl: 4 Vodorovné konstrukce 36 329,50 7,67 0,00**

55	411121221RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm, včetně dodávky PZD 9/10 59x29x6,5	kus	1,00000	531,10	531,10	0,03	0,03	0,00	0,00		RTS 19/ I
				1,00000								

výkres č. D.1.1/18 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - ZÁKLADY :  
 základ pro schodiště do 1.NP : 1

56	413231231R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 4000 mm2	kus	88,00000	406,80	35 798,40	0,09	7,64	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

výkres č.V01 strop nad 1.PP :

předepsaný materiál :  
 C1 - kvalitní druhotné zdivo, lomové i cihly plné, přebrané z výkopů a použité z rozebírek a probourávek v rámci stavby :  
 kusy zdiva musí být pevné, bez prasklin a jiných pevnostních defektů : nebo :  
 C2 - 300/150/75 cihla plná pálená - P20, C1,C2,C5, EN 771-1:2003 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M2 - malta vápenná s příměsí trassu - trassvápenná malta :										
		místnost č. 1.9 : 52										
				52,00000								
				36,00000								
I 58	434231111R00	Stupně zděné z cihel pálených přímé dl. 29 cm, zděné nastojato na urovnaný terén, na jakoukoliv cementovou maltu s vyspárováním, výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D1.1/14 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - řez 3-3 :  místnost č. 1.10 : 36	m	120,60000	1 695,00	204 417,00	0,10	18,81	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 43 Schodiště</b>						<b>323 507,70</b>		<b>23,30</b>		<b>0,00</b>		
57	434191441R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných současně při zdění, rovných i kosých, jednostranně zazzděných broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny Včetně podpěrné konstrukce volného konce stupňů (zřízení a odstranění). schodiště ozn. KA/N-26 : 8*1,5 skladba P21 uvedení do původního stavu analogicky oprava původní konstrukce, která slouží jako podezdívka nových stupňů, resp. dozdění původních stupňů : místnost č. 1.12 - schodiště : 1,35*5 místnost č. 1.14 - schodiště : 1,1*35 Mezisoučet výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :	m	12,00000	1 695,00	20 340,00	0,01	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				12,00000								
				<del>62,00000</del>								
				38,50000								
				<del>72,00000</del>								
				3,35000								
				<u>3,35000</u>								
I 59	434 - 0~	Stupně z cihel nastojato, spárované - přímé analogicky betonové stupně z cihel betonových na maltu vápennou s příměsí trassu : skladba S 19 : místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště - analogicky podezdění resp. oprava stupňů : 3*3*8  Mezisoučet místnost č. 2.3 : 1,42+1,93 Mezisoučet skladba P21 : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D1.1/14 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - řez 3-3 : místnost č. 1.12 - schodiště : 1,35*5 místnost č. 1.14 - schodiště : 1,1*(2+1+35)	m	48,55000	2 034,00	98 750,70	0,00	4,40	0,00	0,00	Vlastní	
				6,75000								
				41,80000								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>4 379,31</b>						
	60 56811111R00	Výztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : skladba S 23A - 50 m2 : 50 skladba S 23B (rampa) : 2,02 Mezisoučet	m2	52,02000	28,25	1 469,57	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
	61 69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka : skladba S 23A - 50 m2 : 50*1,1 skladba S 23B (rampa) : 2,02*1,1 Mezisoučet	m2	57,22200	50,85	2 909,74	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>868 621,07</b>						
	62 216903111R00	Otryskání ploch pískem FP otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů klenob výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.11 - obezdívka kanalizace : 3,3*(0,34+0,65+0,63+0,15)	m2	5,84100	361,60	2 112,11	0,05	0,30	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
	63 319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltouD do 30 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, cca 10% z rozsahu konzervovaných omítek : 511,7779*0,1	m2	51,77779	271,20	13 879,42	0,04	1,93	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
	64 612401391R00	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, analogicky jednovrstvá vápenná omítka : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : zazdívký a opravované plochy : 10 Mezisoučet výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : zazdívký a opravované plochy : 5 Mezisoučet	kus	15,00000	632,80	9 492,00	0,04	0,65	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké <i>výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :</i>  analogicky vápenná jednovrstvá omítka stržená lžící : místnost č. 1.9 : 3,7*(3,4+3,1)-2,2*1,4+2,5*(0,35*2+0,76) <span style="float: right;">24,62000</span> místnost č. 1.10 : 3,7*(3,4+0,34+4,27)-2,2*1,4+2,5*(0,35*2+1,01) místnost č. 1.15 : <span style="float: right;">30,83200</span> 2,4*(1,1*2+3,1*2)-(1,4*2,2*2) <span style="float: right;">14,00000</span>	m2	69,45200	316,40	21 974,61	0,04	3,07	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
66	613421132R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová rovná, hladká <i>výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :</i>  analogicky vápenná jednovrstvá omítka stržená lžící - pilíře : místnost č. 1.9 : 3,7*(1,64+1,56+1,44+1,46)+3,7*(1,36+1,19+1,26+0,33) místnost č. 1.10 : 3,7*(1,27*2+1,79+0,46*2)+3,7*0,79 <span style="float: right;">37,88800</span> místnost č. 1.14 - cihelná špaleta : 1,25*(1,5+3,5*2) <span style="float: right;"><del>10,62500</del></span> <b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;">10,62500</span>	m2	60,23600	395,50	23 823,30	0,00	2,60	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
67	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch <i>Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omytí kartáčem. výkres č.V01 strop nad 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :</i>  místnost č. 1.9 : 0,62*4*0,44*2 <span style="float: right;">2,18240</span> místnost č. 1.10 : 0,69*4*0,44*11 <span style="float: right;">13,35840</span> <b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;">15,54080</span> <i>výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :</i> místnost č. 1.14 - cihelná špaleta : 1,25*(1,5+3,5*2) <span style="float: right;">10,62500</span> <b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;">10,62500</span>	m2	26,16580	169,50	4 435,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
68	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, <i>výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :</i>	m2	10,62500	169,50	1 800,94	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	627452101RT2	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovnén zdí z kamene, spárovací maltou výkres č.V01 strop nad 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :  místnost č. 1.9 : 0,62*4*0,44*2 2,18240 místnost č. 1.10 : 0,69*4*0,44*11 13,35840	m2	15,54080	508,50	7 902,50	0,01	0,22	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
70	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovnén zdí z cihel, cementovou maltou výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :  zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m  místnost č. 1.14 - cihelná špaleta : 1,25*(1,5+3,5*2) 10,62500	m2	10,62500	350,30	3 721,94	0,02	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
71	627452911R00	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :  hloubkové vyplnění uvolněných spár : místnost č. 1.9 : 3,7*(1,64+1,56+1,44+1,46)+3,7*(1,36+1,19+1,26+0,33) 37,88800 místnost č. 1.10 : 3,7*(1,27*2+1,79+0,46*2)+3,7*0,79 22,34800 oprava zdiva šachty : místnost č. 1.09 : 1,5*0,6*4 3,60000	m2	63,83600	621,50	39 674,07	0,04	2,24	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
72	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :  místnost č. 1.9 : 3,7*(16,95+7,8+1,13+17,72)-(2,4*1,7+2,5*1,7+2,09*2,49) 147,78590 1,7*2,44*2+2,4*2,33+1,7*2,43*2+2,31*2,5+1,48*2,49*2+1,48*2,09 38,38860 místnost č. 1.10 : 3,7*(5,5+6,44+6,7+10,58)-(1,61*1,48)+(2,24*1,48*2+2,18*1,61) 115,87140 místnost č. 1.11 : 3,3*(1,53+2,62+4,08+1,72+2,91+0,98)-0,79*2 44,09200	m2	511,77790	20,34	10 409,56	0,00	0,00	0,00	2,05	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 B Císařský palác - stavební část

R: 01 Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.12 : 3,3*(3+3,5)-0,79*2 Mezisoučet		19,87000 366,00790								
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba OM 08 - část technologického postupu :										
		místnost č. 2.3 - oprava po výměně stropu do výšky cca 500 mm : 0,5*(30,56+30,01+8,23+8,5)		38,65000								
		místnost č. 2.4 : 3,1*(11,04+2+0,93*2+4,4)+47,29 Mezisoučet		107,12000 145,77000								
73	978023251R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva kamenného^ režného z lomového kamene	m2	63,83600	452,00	28 853,87	0,00	0,00	0,01	0,89	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : stávající kamenné pilíře :										
		místnost č. 1.9 : 3,7*(1,64+1,56+1,44+1,46)+3,7*(1,36+1,19+1,26+0,33)		37,88800								
		místnost č. 1.10 : 3,7*(1,27*2+1,79+0,46*2)+3,7*0,79		22,34800								
		oprava zdiva šachty : místnost č. 1.09 : 1,5*0,6*4 Mezisoučet		3,60000 63,83600								
74	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného^ mimo komínového	m2	10,62500	90,40	960,50	0,00	0,00	0,01	0,15	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.14 - cihelná špaleta : 1,25*(1,5+3,5*2)		10,62500								
75	601 - 01a	Jemná tenkovrstvá trassvápenná omítka - probarvená tl.3-5 mm, pro vnější i vnitřní užití	m2	5,84100	734,50	4 290,21	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.11 - obezdívka kanalizace : 3,3*(0,34+0,65+0,63+0,15)		5,84100								
76	601 - 02	Postřík stěn z trassového vápna - úprava podkladu	m2	5,84100	226,00	1 320,07	0,01	0,06	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.11 - obezdívka kanalizace : 3,3*(0,34+0,65+0,63+0,15)		5,84100								
77	661 - 05	Povrchová úprava stěn konzervační metodou, očištění, doplnění, úprava a konzervace povrchu	m2	511,77790	1 356,00	693 970,83	0,02	10,24	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tabulky povrchů - skladba OM 07 - část technologického postupu :										
		výkres č.V01 strop nad 1.PP :										
		místnost č. 1.9 : 3,7*(16,95+7,8+1,13+17,72)-(2,4*1,7+2,5*1,7+2,09*2,49)				147,78590						
		1,7*2,44*2+2,4*2,33+1,7*2,43*2+2,31*2,5+1,48*2,49*2+1,48*2,09				38,38860						
		místnost č. 1.10 : 3,7*(5,5+6,44+6,7+10,58)-(1,61*1,48)+(2,24*1,48*2+2,18*1,61)				115,87140						
		místnost č. 1.11 : 3,3*(1,53+2,62+4,08+1,72+2,91+0,98)-0,79*2				44,09200						
		místnost č. 1.12 : 3,3*(3+3,5)-0,79*2				19,87000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>366,00790</b>						
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		tabulky povrchů - skladba OM 08, FA 02 - část technologického postupu :										
		místnost č. 2.3 - oprava po výměně stropu do výšky cca 500 mm : 0,5*(30,56+30,01+8,23+8,5)				38,65000						
		 místnost č. 2.4 : 3,1*(11,04+2+0,93*2+4,4)+47,29				107,12000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>145,77000</b>						

### Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 393 323,52 51,71 3,79

78	319201311R00	Výrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltouD do 30 mm	m2	55,32200	316,40	----- ?	0,04	2,08	0,00	?	801-4	RTS 19/ I
		vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,										
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu : ve skladbě										
		vápenná s příměsí trassu :										
		místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : (5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2)*0,2				30,10400						
		místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií :				25,21800						
		0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)										
79	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	55,32200	169,50	9 377,08	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :										
		místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : (5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2)*0,2				30,10400						
		místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií :				25,21800						
		0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)										
80	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5	m2	55,32200	169,50	9 377,08	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 B Císařský palác - stavební část
R:	01 Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :  tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :  místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : (5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2)*0,2 30,10400</p> <p>místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií : 25,21800 0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6) zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m</p>										
81	627452911R00	<p>Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou</p> <p>výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :  tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :  malta M3 - hydraulická - trasscementová :  místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : (5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2)*0,2 30,10400</p> <p>místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií :  0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)</p>	m2	55,32200	621,50	34 382,62	0,04	1,94	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
82	978015231R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva  1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %</p> <p>výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :  tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :  místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : 5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2 150,52000</p>	m2	150,52000	28,25	4 252,19	0,00	0,00	0,01	1,51	801-3	RTS 19/ I
83	978015291R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva  1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %</p> <p>výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :  místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií : 25,21800 0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)</p>	m2	25,21800	113,00	2 849,63	0,00	0,00	0,06	1,49	801-3	RTS 19/ I
84	978023251R00	<p>Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva kamenného^  režného z lomového kamene</p> <p>výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :</p>	m2	55,32200	791,00	43 759,70	0,00	0,00	0,01	0,77	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : $(5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2^2)*0,2$ 30,10400										
		místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií : $0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)$		25,21800								
85	622 - 0~	Zpevnění podkladu vápennou vodou - mžčením - 100 cyklů výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu : místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : $5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2^2$	m2	150,52000	565,00	85 043,80	0,20	30,10	0,00	0,00		Vlastní
				150,52000								
86	622 - 0~	Kropení doplněných omítkových ploch vápennou vodou -3 dny 10 cyklů výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu : místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% : $(5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2^2)*0,2$	m2	55,32200	565,00	31 256,93	0,20	11,06	0,00	0,00		Vlastní
		místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií : $0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)$		30,10400								
				25,21800								
87	622 - 03	Vápenná jednovrstvá omítka probarvená- vlastní receptura- "Mocker" - barevnost dle stávající omítky výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu :  receptura - jednovrstvá omítka Mockerovského typu : 10 dílů - přesátý říční písek frakce 0-8 mm : 5 dílů- suť karlístejnská ze stropních násypů : 1 díl - cement PC 325 : 2 díly - vápno hašené I. jakosti (u soklové části 1 díl) : 2 díly - vápno hydraulické (realizováno s HD systém B FLUID XA5) u soklové části 3 díly :  barvivo - barvivo odstín okr dle zkoušky :	m2	93,12200	1 299,50	121 012,04	0,07	6,15	0,00	0,00		Vlastní

místnost č. 2.1 - předpoklad opravy 20% :  $(5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2^2)*0,2$  30,10400

místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií :  $0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)$  25,21800

místnost č. 2.1, 2.2 - zábradlí :  $0,8*9+2*9+1,4*9$  37,80000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

25,21800

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	622 - 04	Postřik stěn z trassového vápna - úprava podkladu výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu : místnost č. 2.1, 2.2 - zábradlí - nová konstrukce : 0,8*9+2*9+1,4*9	m2	37,80000	282,50	10 678,50	0,00	0,36	0,00	0,00		Vlastní
				37,80000								
89	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : tabulky povrchů - skladba FA 02 - část technologického postupu : místnost č. 2.1 : 5,36*(8,02+8,98)+1*(8,02+8,98)+2*5,3*2*2 místnost č. 2.5 - soutka - oprava soklových partií : 0,6*(12,81+8,43+0,85+0,36+10,26+1,87+1*2+3,21+1,64+0,6)	m2	175,73800	135,60	23 830,07	0,00	0,00	0,00	0,02		Vlastní
				127,71150								
				150,52000								
				131,45150								

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>3 139 244,89</b>				<b>455,82</b>		<b>8,51</b>			
90	627452311R00	Spárování maltou cementovou cihelných dlažeb nebo rigolů, zaplněné na celou výšku spáry, ukončujících (krycích) vrstev z cihel 290 mm naplocho, cementovou maltou	m2	391,18150	282,50	110 508,77	0,01	3,93	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :  
vápenná malta M1, včetně výpné dilatačních spár :

skladba P18 :  
místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 131,04- 0,15\*(16,95+5,24)  
místnost č. 1.15 : 3,74

Mezisoučet

výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :  
skladba P23, P24 :  
místnost č.2.3 : 259,73

259,73000

91	627454110R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb dlažeb s vyškraabáním, vymytím a znovu vyspárováním z cihel na plocho o ploše jednotlivě do 4 m2, cementovou maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,	m2	11,35150	189,84	2 154,97	0,01	0,11	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : analogicky oprava parapetů obvozených oken v obvodové zdi : místnost č. 1.09 : 2,44*1,8+2,43*1,85										
				8,88750								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.10 : 2,24*1,1		2,46400								
92	631319151R00	skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : analogicky přehlazení povrchu dřevěným hladítkem : podlahy : místnost č. 1.10 : 0,07*78,93- 0,07*0,15*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4) Mezisoučet skladba P 20 - tl. 30 mm - (po obvodu místností vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : místnost č. 1.11 : 0,03*8,77-0,03*0,15*(4,08+1,53+2,48+2,91) místnost č. 1.12 : 0,03*16,21-0,03*0,15*(1,61+4+2,6)	m3	6,42354	925,40	5 944,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
93	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.13 : 0,03*23,56-0,03*0,15*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68) Mezisoučet skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : místnost č. 1.10 : 0,07*78,93- 0,07*0,15*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4)	m3	5,13461	279,11	1 433,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
94	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : Mezisoučet skladba P18 : místnost č. 1.9 - (po obvodu místností spára š.150 mm pro odvětrání podlahy na celou tl. skladby ) : 0,68*(16,95+5,24) Mezisoučet skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) :	m2	46,69670	734,50	34 298,73	0,01	0,66	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
				5,13461								
				15,08920								
				15,08920								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.10 : 0,65*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4) Mezisoučet skladba P18 - (po obvodu místností spára š.150 mm pro odvětrání podlahy na celou tl. skladby) : Mezisoučet včetně distančních prvků		24,17350 24,17350								
		místnost č. 1.11 0,2*(4,08+1,53+2,48+2,91) místnost č. 1.12 0,2*(1,61+1,38) místnost č. 1.13 0,2*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68)		7,43400 2,20000 46,69670 3,59200								
95	631351102R00	Bednění stěn a otvorů (v podhledu) odstranění	m2	46,69670	113,00	5 276,73	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
96	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : místnost č. 1.10 : (78,93-0,15*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4))*4,4*1,1/1000		0,35502	36 725,00	13 038,11	1,07	0,38	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
97	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kamenivan z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : analogicky zásyp štěrkem frakce 8-16 mm dané barevnosti :	m3	7,00450	1 808,00	12 664,14	1,60	11,21	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

skladba P18 :

místnost č. 1.9 - (po obvodu místností spára š.150 mm pro odvětrání podlahy na celou tl. skladby) : 0,15*0,68*(16,95+5,24) Mezisoučet skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : místnost č. 1.10 : 0,15*0,65*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4) Mezisoučet skladba P18 - (po obvodu místností spára š.150 mm pro odvětrání podlahy na celou tl. skladby) :	2,26338 2,26338 3,62603 3,62603
místnost č. 1.11 : 0,15*0,2*(4,08+1,53+2,48+2,91)	0,33000

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

## Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.12 : 0,15*0,2*(1,61+4+2,6)		0,24630								
		místnost č. 1.13 : 0,15*0,2*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68)		0,53880								
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,11510</b>								
98	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu^ bez určení tloušťky	m3	173,90839	395,50	68 780,77	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PUDORYS 1.PP :

skladba S 18A, B - frakce 4/16 mm : 68\*0,1 6,80000 **Mezisoučet 6,80000** skladba P18 :

šterkopisek 0-16 mm - tl. 50 mm :

místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 6,38558 0,05\*(131,04-0,15\*(16,95+5,24))

místnost č. 1.15 : 0,05\*3,74 0,18700

šterk 16-32 mm tl. 500 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) :

místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 63,85575 0,5\*(131,04-0,15\*(16,95+5,24))

místnost č. 1.15 : 0,5\*3,74

1,87000

**Mezisoučet**

**72,29833**

skladba P19 - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) :

šterk 2-4 mm tl.50 mm :

místnost č. 1.10 : 0,05\*78,93- 3,66758 0,05\*0,15\*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27\*2+0,36\*2+1,79\*2+0,15\*4) šterk 16-32 mm tl. 500 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) :

místnost č. 1.10 : 0,5\*78,93-0,5\*0,15\*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27\*2+0,36\*2+1,79\*2+0,15\*4)

36,67575

**Mezisoučet**

**40,34333**

skladba P20 - (po obvodu místností vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) :

šterk 4-16 mm tl. 80 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) :

místnost č. 1.11 : 0,08\*8,77-0,08\*0,15\*(4,08+1,53+2,48+2,91)

0,56960

místnost č. 1.12 : 0,08\*16,21-0,08\*0,15\*(1,61+4+2,6)

1,19828

místnost č. 1.13 : 0,08\*23,56-0,08\*0,15\*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68)

1,66928

**Mezisoučet**

**3,43716**

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 B Císařský palác - stavební část
R:	01 Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PUDORYS 1.NP :										
		skladba P23, P24 :										
		násyp z probrané stavební suti z rozebírek a výkopů tl. 30 - 70 mm :										
		místnost č. 2.3 nad 1.9 : 0,07*(259,73-12*7,6) 11,79710 násyp z probrané stavební suti z rozebírek a výkopů tl. 205 mm :										

## Položkový soupis prací a dodávek

místnost č. 2.3 nad 1.10, 1.15 : 0,205*12*7,6	18,69600
Mezisoučet	30,49310
výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :	
místnost č. 2.5 - soutka - štěrkový podsyp frakce 16-32 mm tl. průměrně 250 mm :	
skladba S 23A - 50 m2 : 0,25*50 12,50000 skladba S 23B (rampa) : 0,25*2,02	0,50500
Mezisoučet	13,00500
skladba S21 :	
místnost č. 2.1 - štěrkopísek 0-16 mm - tl. 100 mm : 0,1*0,35*4,2*2 0,29400 Mezisoučet 0,29400 skladba S 22 - štěrk fr. 4/16 mm - 100 mm :	
místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,1*0,4*3,48*2 0,27840 Mezisoučet 0,27840 skladba S 22 - štěrk fr.16/32 mm - 120 mm :	
místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,12*0,4*3,48*2 0,33408 Mezisoučet 0,33408 skladba S 19 - štěrk fr. 4/16 mm - 145 mm :	
místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 0,145*25	3,62500
Mezisoučet	3,62500
skladba S 19 - štěrk fr.16/32 mm - 120 mm :	
místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 0,12*25	3,00000
Mezisoučet	3,00000

99	632939121R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 60 mm, do maltového lože vodorovná nebo ve spádu	m2	393,45180	2 712,00	1 067 041,28	0,07	28,12	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------	------	-------	------	------	-------	-----------

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : maltové lože tl. cca 15 mm (vápenná malta s příměsí trassu) :  
dlažba ze starých cihel - použitých z bouraných kcí, popř. dokoupených obdobných :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P18 :										
		místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 131,04-0,15*(16,95+5,24)						127,71150				
		místnost č. 1.15 : 3,74						3,74000				
		Mezisoučet						131,45150				
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		maltové lože tl. cca 20 mm (vápenná malta s příměsí trassu) : dlažba z cihel 190/190 mm - atypické :										
		skladba P23, P24 :										
		místnost č.2.3 : 259,73						259,73000				
		Mezisoučet						259,73000				
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :										
		analogicky oprava parapetů obvozených oken v obvodové zdi - rezerva pro doplnění dlaždic odhad cca 20% :										
		místnost č. 1.09 : (2,44*1,8+2,43*1,85)*0,2						1,77750				
		místnost č. 1.10 : 2,24*1,1*0,2						0,49280				
		Mezisoučet						2,27030				
100 631 - 0-		Srovnávací vrstva z vápenné malty s příměsí trassu - M2, M5 (se zatažením povrchu)	m3	15,227911	8 475,00	129 056,54	2,50	38,07	0,00	0,00		Vlastní
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.										
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 - tl. cca 50 mm :										
		místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 0,05*(131,04+0,15*(16,95+5,24))						6,38558				
		místnost č. 1.15 : 0,05*3,74						0,18700				
		Mezisoučet						6,57258				
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba P23, P24 - tl. cca 20 mm :										
		místnost č.2.3 : 0,02*259,73						5,19460				
		Mezisoučet						5,19460				
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :										
		skladba P25 - tl. cca 50 mm :										
		místnost č. 1.9 : 0,05*1,48*2,09						0,15466				
		Mezisoučet						0,15466				
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba P25 - tl. cca 50 mm :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 B Císařský palác - stavební část
R:	01 Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č.2.3 : 0,05*(1,77*1,55+1,8*1,75) Mezisoučet		0,29468								
		analogicky betonové stupně z cihel betonových na maltu vápennou s příměsí trassu : skladba P21 - maltové vyrovnávací lože tl. 20 mm : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D1.1/14 - CÍSAŘSKÝ  PALÁC - řez 3-3 : místnost č. 1.12 - schodiště : (1,35*(0,15+0,25)*5)*0,02 0,05400 místnost č. 1.14 - schodiště : (1,1*(0,2+0,3)*3+1,1*(0,15+0,27)*35)*0,02		0,41040		0,35640						
		Mezisoučet		0,10100								
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka - srovnávací vrstva pod hydroizolaci cca 50 mm : skladba S 23A - 50 m2 : 50*0,05 2,50000 skladba S 23B (rampa) : 2,02*0,05 Mezisoučet		2,60100								
101	631 - 02	Mazanina betonová Mocker - povrch zatřený dřev. hladítkem tl. 50 - 80 mm, pevnost, kvalita a barevnost dle receptury  mazaninu nutno odzkoušet na vzorku vč. zatížení výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :  podlahy) : místnost č. 1.10 : 78,93-0,15*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4)  receptura - Mockerovská betonová mazanina : 4 díly - cihelného ostře páleného střeptu frakce cca 5-25 : 6 dílů - písek ostrohranný 0-8 : 2 díly - přirozené hydraulické vápno EN459-1 NHL 5 pevnost v tlaku po 12 m.:cca 14,0 N/mm2, CaO cca 30%, SO3 cca 0,5% : 2 díly - bílý cement 500 :  skladba P19 - tl. 70 mm - se sítí - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání  Mezisoučet	m2	235,57200	1 762,80	415 266,32	0,18	42,40	0,00	0,00		Vlastní
		Mezisoučet		73,35150								
		skladba P20 - tl. 30 mm - (po obvodu místností vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : místnost č. 1.11 : 8,77-0,15*(4,08+1,53+2,48+2,91) místnost č. 1.12 : 16,21-0,15*(1,61+4+2,6) místnost č. 1.13 : 23,56-0,15*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68) Mezisoučet		7,12000								
				14,97850								
				20,86600								
				42,96450								



## Položkový soupis prací a dodávek

Mezisoučet

2,94000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
pro opravu parapetů cca - 20%: výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.09 : (2,44*1,8+2,43*1,85)*0,2 <span style="float: right;">1,77750</span> místnost č. 1.10 : 2,24*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,49280</span>												
	105 632 - 04	Závěrečná povrchová úprava voskováním výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : dlažba ze starých cihel - použitých z bouraných kcí, popř. dokoupených obdobných :	m2	391,18150	271,20	106 088,42	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
	106 6322-01	Začištění valounkové dlažby suchým procesem výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P22 : místnost č. 2.4 : 47,29	m2	47,29000	282,50	13 359,43	0,43	20,12	0,00	0,00		Vlastní
	107 6399-01	Očištění povrchu valounkových, cihelných a kamenných dlažeb od hrubých nečistot - ručně výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P22 : místnost č. 2.4 : 47,29	m2	47,29000	339,00	16 031,31	0,00	0,00	0,18	8,51		Vlastní
	108 952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : oprava parapetů obvozených oken v obvodové zdi : místnost č. 1.09 : 2,44*1,8+2,43*1,85 <span style="float: right;">8,88750</span> místnost č. 1.10 : 2,24*1,1 <span style="float: right;">2,46400</span>  skladba P18 : <span style="float: right;">127,71150</span>  místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 131,04-0,15*(16,95+5,24) <span style="float: right;">3,74000</span> místnost č. 1.15 : 3,74 <span style="float: right;">131,45150</span> Mezisoučet výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :	m2	11,35150	135,60	1 539,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		dlažba z cihel 190/190 mm - atypické : skladba P23, P24 :  místnost č.2.3 : 259,73 <span style="float: right;">259,73000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">259,73000</span>										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			11,35150							
109	583312054R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Středočeský kraj	t	6,60164	678,00	4 475,91	1,00	6,60	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

R:	01	Stavební část a bourací práce
----	----	-------------------------------

výkres

## Položkový soupis prací a dodávek

skladba P19 - (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : štěrk 2-4 mm tl.50 mm : místnost č. 1.10 : (0,05\*78,93- 0,05\*0,15\*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27\*2+0,36\*2+1,79\*2+0,15\*4))\*1,8

1110 583314054R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Středočeský kraj štěrk 16-32 mm tl. 500 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) : místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 0,5*(131,04-0,15*(16,95+5,24))*1,8  č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :	114,94035						
		6,60164						
	t	13,21300	678,00	8 958,40	1,00	13,20	0,00	0,00 SPCM  RTS 19/ I
	<hr/>							
	výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P20 - (po obvodu místností vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : štěrk 4-16 mm tl. 80 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) : místnost č. 1.11 : (0,08*8,77-0,08*0,15*(4,08+1,53+2,48+2,91))*1,8 místnost č. 1.12 : (0,08*16,21-0,08*0,15*(1,61+4+2,6))*1,8 místnost č. 1.13 : (0,08*23,56-0,08*0,15*(1,82+2,92+1,85+4,73+1,41+0,6+2,95+1,68))*1,8  Mezisoučet výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : skladba S 22 - štěrk fr. 4/16 mm - 100 mm : místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,1*0,4*3,48*2*1,8 Mezisoučet skladba S 19 - štěrk fr. 4/16 mm - 145 mm : místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 0,145*25*1,8 Mezisoučet	1,02528 2,15690 3,00470  6,18689  0,50112 0,50112  6,52500 6,52500						
111 583315054R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Středočeský kraj výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba S 18A, B - frakce 4/16 mm : 68*0,1*1,8	12,24000	678,00	8 298,72	1,00	12,20	0,00	0,00 SPCM  RTS 19/ I
		12,24000						
112 583318004R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 :	213,73300	678,00	144 911,00	1,00	213,70	0,00	0,00 SPCM  RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.15 : 0,5*3,74*1,8		3,36600								
		Mezisosoučet		118,30635								
		skladba P19 :										
		šterk 16-32 mm tl. 500 mm (srovnávací vrstva nerovností skály) :										
		místnost č. 1.10 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : (0,5*78,93-0,5*0,15*(5,5+0,53+6,44+6,7+10,58+1,27*2+0,36*2+1,79*2+0,15*4))*1,8		66,01635								
113 58337304R		šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	12,35984	678,00	8 379,97	1,00	12,30	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :										
		skladba P18 :										
		Mezisosoučet				66,01635						
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		místnost č. 2.5 - soutka - šterkový podsyp frakce 16-32 mm tl. průměrně 250 mm :										
		skladba S 23A - 50 m2 : 0,25*50*1,8				22,50000						
		skladba S 23B (rampa) : 0,25*2,02*1,8				0,90900						
		Mezisosoučet				23,40900						
		skladba S 22 - šterk fr.16/32 mm - 120 mm :										
		místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,12*0,4*3,48*2*1,8				0,60134						
		Mezisosoučet				0,60134						
		skladba S 19 - šterk fr.16/32 mm - 120 mm :										
		místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 0,12*25*1,8				5,40000						
		Mezisosoučet				5,40000						
		šterkopísek 0-16 mm - tl. 50 mm :										
		místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : 0,05*(131,04-0,15*(16,95+5,24))*1,8 místnost č. 1.15 : 0,05*3,74*1,8				11,49404						
		Mezisosoučet				0,33660						
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :				11,83064						
		skladba S21										
		místnost č. 2.1 - šterkopísek 0-16 mm - tl. 100 mm : 0,1*0,35*4,2*2*1,8				0,52920						
		Mezisosoučet				0,52920						
114	596 - 02	Dlažba keramická 190x190x35 mm, atypická, ruční, částečně glazovaná, barva zelená a hnědočervená	m2	272,71650	2 486,00	677 973,22	0,08	22,53	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : skladba P23, P24 :  
 dlažba z cihel 190/190 mm - atypické : místnost č.2.3 : 259,73\*1,05  
 Mezisoučet

272,71650  
272,71650

115	596 - 03	Cihla 290x140x65 červená, historická	kus	3 864,67410	67,80	262 024,90	0,01	22,80	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------	--------------------------------------	-----	-------------	-------	------------	------	-------	------	------	---------

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :  
 dlažba ze starých cihel - použitých z bouraných kcí, popř. dokoupených obdobných :

skladba P18 :

místnost č. 1.9 (po obvodu místnosti vynechaná spára š.150 mm pro odvětrání podlahy) : (131,04-0,15\*(16,95+5,24))\*28\*1,05  
 místnost č. 1.15 : 3,74\*28\*1,05  
 Mezisoučet

3 754,71810  
109,95600  
3 864,67410

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>287 698,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	-------------	-------------	--	--

116	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	3,00000	5 763,00	17 289,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	------	---------	----------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

pro opravy 1.PP : 2  
2,00000  
pro opravy 1.NP : 1  
1,00000

117	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	1,00000	6 441,00	6 441,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	------	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :  
 místnosti č. 2.1, 2.2 - strop : 1 1,00000

118	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	450,00000	440,70	198 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	-----	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

předpoklad užití 5 měsíců :  
 pro opravy 1.PP : 2\*5\*30 300,00000 pro opravy 1.NP : 1\*5\*30 150,00000

119	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	den	90,00000	508,50	45 765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost																								
<p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnosti č. 2.1, 2.2 - strop - předpoklad užití 3 měsíce : 1*30*3 90,00000</p>																																				
120	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	3,00000	4 859,00	14 577,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I																								
pro opravy 1.PP : 2 2,00000 pro opravy 1.NP : 1 1,00000																																				
121	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	1,00000	5 311,00	5 311,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I																								
<p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnosti č. 2.1, 2.2 - strop : 1 1,00000</p>																																				
<b>Díl: 95</b>						<b>161 637,23</b>	<b>0,49</b>	<b>0,00</b>																												
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>																																				
122	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	636,81000	96,05	61 165,60	0,00	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I																								
<p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">místnost č. 1.9 : 131,04</td> <td style="text-align: right;">131,04000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.10 : 78,93</td> <td style="text-align: right;">78,93000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.11 : 8,77</td> <td style="text-align: right;">8,77000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.12 : 16,21</td> <td style="text-align: right;">16,21000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.13 : 23,56</td> <td style="text-align: right;">23,56000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.14 : 15,52</td> <td style="text-align: right;">15,52000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 1.15 : 3,74</td> <td style="text-align: right;">3,74000</td> </tr> <tr> <td><b>Mezisoučet</b></td> <td style="text-align: right;"><b>277,77000</b></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">místnost č. 2.3 : 259,73</td> <td style="text-align: right;">259,73000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 2.4 : 47,29</td> <td style="text-align: right;">47,29000</td> </tr> <tr> <td>místnost č. 2.5 : 52,02</td> <td style="text-align: right;">52,02000</td> </tr> <tr> <td><b>Mezisoučet</b></td> <td style="text-align: right;"><b>359,04000</b></td> </tr> </table>													místnost č. 1.9 : 131,04	131,04000	místnost č. 1.10 : 78,93	78,93000	místnost č. 1.11 : 8,77	8,77000	místnost č. 1.12 : 16,21	16,21000	místnost č. 1.13 : 23,56	23,56000	místnost č. 1.14 : 15,52	15,52000	místnost č. 1.15 : 3,74	3,74000	<b>Mezisoučet</b>	<b>277,77000</b>	místnost č. 2.3 : 259,73	259,73000	místnost č. 2.4 : 47,29	47,29000	místnost č. 2.5 : 52,02	52,02000	<b>Mezisoučet</b>	<b>359,04000</b>
místnost č. 1.9 : 131,04	131,04000																																			
místnost č. 1.10 : 78,93	78,93000																																			
místnost č. 1.11 : 8,77	8,77000																																			
místnost č. 1.12 : 16,21	16,21000																																			
místnost č. 1.13 : 23,56	23,56000																																			
místnost č. 1.14 : 15,52	15,52000																																			
místnost č. 1.15 : 3,74	3,74000																																			
<b>Mezisoučet</b>	<b>277,77000</b>																																			
místnost č. 2.3 : 259,73	259,73000																																			
místnost č. 2.4 : 47,29	47,29000																																			
místnost č. 2.5 : 52,02	52,02000																																			
<b>Mezisoučet</b>	<b>359,04000</b>																																			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	952901114R00	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 zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	94,27000	96,05	9 054,63	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :												
místnost č. 2.1 : 69,61					69,61000							
místnost č. 2.2 : 24,66					24,66000							
Mezisoučet					94,27000							
124	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	10,00000	169,50	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
					1,00000							
125	953941210R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámem o ploše do 1 m2	kus	5,00000	565,00	2 825,00	0,05	0,24	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, nové zámečnické prvky :												
prvek ozn. Z/N-30 : 2												
prvek ozn. Z/N-46 : 1												
126	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavební práce	h	90,00000	395,50	35 595,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :												
vyčištění šachty v místnosti č. 1.9 : 15					15,00000							
Mezisoučet					15,00000							
výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :												
místnost č. 2.1 :												
prvek ozn. Z/N-50 : 2												
							35,00000					
							10,00000					
							30,00000					
							75,00000					
127	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	10,00000	1 356,00	13 560,00	0,02	0,16	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
128	553400400R	poklop inspekční šachty světlost 300 x 300 mm; výška rámu 95 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárové zinkování	kus	2,00000	5 876,00	11 752,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
nové zámečnické prvky :												

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

prvek ozn. Z/N-50 : 2 2,00000

129	553400402R	poklop inspekční šachty světlost 500x500 mm; výška rámu 95 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárové zinkování	kus	2,00000	8 475,00	16 950,00	0,01	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------	-----------

nové zámečnické prvky :

prvek ozn. Z/N-30 : 2 2,00000

130	55340054R	poklop inspekční šachty světlost 500 x 500 mm; výška rámu 115 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárové zinkování	kus	1,00000	9 040,00	9 040,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------	-----------

nové zámečnické prvky :

prvek ozn. Z/N-46 : 1 1,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>1 338 905,87</b>	<b>1,04</b>	<b>587,22</b>
----------------	---------------------------	---------------------	-------------	---------------

131	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	115,20700	118,65	13 669,31	0,00	0,08	0,18	21,20	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	-------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 3,7\*(1,9+1,1+2,4)

19,98000

3,7\*(1,44\*3+1+0,6+2,9)-0,6\*1,97\*4

27,90600

3,7\*(2,1+1,53\*2+2,9+1,17\*3+4+3,2+0,9\*2+0,5)-0,6\*1,97\*9

67,32100

132	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	81,199001	242,95	19 727,301	0,00	0,05	0,32	25,90	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------	------	------	-------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 3,7\*(1,3+7,5+3,2\*4+1,7+2)-(0,9\*1,97\*3+0,8\*1,97\*3+1,2\*1,97)

81,19900

133	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	78,04335	1 058,81	82 633,08	0,00	0,10	1,80	140,48	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------	------	------	--------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP :

místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 0,2\*3,7\*(2,2+1,4+3,3+2,5+1,9+1,2)

9,25000

0,3\*3,7\*18,35

20,36850

odstranění přizdívek v úrovni bouraného stropu po celém obvodu : 0,15\*1,2\*30,01

5,40180

0,15\*0,5\*30,56

2,29200



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,45*0,5*8,57					1,92825					
		0,35*0,5*8,24					1,44200					
		zazdívky oken : 2,38*2,6*1,7					10,51960					
		2,5*2,6*1,8					11,70000					
		1,6*2,6*1,1					4,57600					
		místnost č. 2.1 : 0,2*2,2*9,125					4,01500					
		0,15*1,4*9,02					1,89420					
		sklep : 0,2*2,4*(2,5+2,1+2,2+1,7+0,3*4)					4,65600					
134	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	31,27610	2 154,35	67 379,51	0,01	0,39	1,80	56,30	801-3	RTS 19/ I

kPa (150 kg/m2)

výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 3,7\*1,32\*0,65

3,17460

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

3,7*1*0,8	2,96000
3,7*1,3*0,9	4,32900
3,7*1,25*1,2	5,55000
3,7*0,8*0,6	1,77600
3,7*2,7*0,25	2,49750
3,7*0,7*0,5	1,29500
3,7*0,75*0,75	2,08125
3,7*0,85*0,75	2,35875
3,7*(1,2*0,4+0,75*0,4)	2,88600
3,7*0,8*0,8	2,36800

135	963016114R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 15 mm	m2	72,80000	195,77	14 252,24	0,00	0,02	0,03	1,91	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 1.9 : 14\*5,2 72,80000

1136 963032819R00 Bourání jakýchkoliv schodišťových stupňů cihelných  
 výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP a výkres č. D1.1/14 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - řez 3-3 :  
 skladba P21 :  
 bourání stávajících stupňů analog. na stojato :

ZZ

90,500001 117,29 10 615,11 0,00 0,00 0,08 6,88 801-3 | RTS 19/ I |

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.12 - schodiště : 1,35*5*2 místnost č. 1.14 - schodiště : 1,1*35*2 77,00000		13,50000								
137	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových^ tloušťky přes 80 mm	m3	34,84560	4 737,53	165 081,90	0,01	0,23	2,40	83,63	801-3	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 0,15*(17,72*7,8+10,58*7,6+1,8*7,6)		34,84560 23,56000								
1138	964053111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,25 m2 bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 0,11*0,3*(2,7+5+5,8+5,7+5,6+5,2*2+5,5+6+4,9+3,9+2,4+2,05)	m3	<del>13,17360</del> 3,09320 1,97835	6 161,33	81 166,83	0,00	0,03	2,40	31,62	801-3	RTS 19/ I
		0,11*0,3*(2,95+4,15+2,3+1,6+1,2+2,8+5,75+3,2+5,8+1,7) 0,11*0,3*(2,9*2+5,6+2,85+3,15*2+5,7+2,9+5,5+2,9+6+3,2+1,3) 0,11*0,3*(2,6+5,6+3,1+3,15+5,35+3+2,5+2,4+2,1+2,75+2,6) 0,11*0,3*(5,15+2,8+2,55+3,9*2+4*6+3,9*10+7,75*2+4,5*3) 0,11*0,3*(3,1*3+3,2*2+3,4+3,9*3+3,8*3+7,7*2+3,2*3) 0,11*0,3*(3,4*3+3,8*2+6,85*2+3,9*4)		1,03785 1,58565 1,15995 3,63990 2,21760 1,55430								
1139	965024131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č.2.3 : 259,73+1,77*1,55+1,8*1,75 Mezisoučet	m2	265,62350	70,10	18 639,60	0,00	0,00	0,10	51,00	801-3	RTS 19/ I
				265,62350								
140	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P20 : místnost č. 1.13 : 23,56 Mezisoučet skladba P25 : místnost č. 1.9 : 1,48*2,09 Mezisoučet	m2	32,408501	65,26	2 114,90	0,00	0,00	0,12	3,95	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

R:	01	Stavební část a bourací práce										
----	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odhad cca 20% :

místnost č. 1.09 : (2,44\*1,8+2,43\*1,85)\*0,2 1,77750

místnost č. 1.10 : 2,24\*1,1\*0,2 0,49280

Mezisoučet 2,27030

výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :

místnost č. 2.3 : 1,5\*1,55+0,8\*1,45 3,48500

Mezisoučet 3,48500

141	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	10,84016	4 534,13	49 150,64	0,00	0,00	2,20	23,85	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------	------	------	-------	-------	-----------

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 - mazanina se sítí tl. 50 mm :

místnost č. 1.9 : 0,05\*131,04 6,55200

místnost č. 1.15 : 0,05\*3,74 0,18700

Mezisoučet 6,73900

skladba P19 - mazanina se sítí tl. 50 mm :

místnost č. 1.10 : 0,05\*78,93 3,94650

Mezisoučet 3,94650

skladba P25 :

místnost č. 1.9 : 0,05\*1,48\*2,09 0,15466

Mezisoučet 0,15466

142	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	34,76732	3 652,73	126 995,46	0,00	0,00	2,20	76,49	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	------	------	------	-------	-------	-----------

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 - mazanina podkladní tl. 100 mm :

místnost č. 1.9 : 0,1\*131,04 13,10400

místnost č. 1.15 : 0,1\*3,74 0,37400

Mezisoučet 13,47800

skladba P19 - mazanina podkladní tl. 100 mm :

místnost č. 1.10 : 0,1\*78,93 7,89300

Mezisoučet 7,89300

skladba P25 - mazanina podkladní tl. 100 mm :

místnost č. 1.9 : 0,1\*1,48\*2,09 0,30932

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		0,30932								
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba S 18 A, B, C a S 20 :										
		místnost č. 2.1 - betonová mazanina se sítí tl. 100 mm : (69,61+2,1*3)*0,1		7,59100								
		Mezisoučet		7,59100								
		skladba S 23 A, B :										
		místnost č. 2.5 (soutka) : 52,02*0,1		5,20200								
		Mezisoučet		5,20200								
		skladba S21 :										
		místnost č. 2.1 : 0,1*0,35*4,2*2		0,29400								
144	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	134,78000	83,06	11 194,15	0,00	0,00	0,02	2,70	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 :										
		Mezisoučet		0,29400								
143	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	18,43116	1 932,30	35 614,53	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :										
		skladba P18 - mazanina se sítí tl. 50 mm :					6,55200					
		místnost č. 1.9 : 0,05*131,04					0,18700					
		místnost č. 1.15 : 0,05*3,74					6,73900					
		Mezisoučet					6,73900					
		skladba P19 - mazanina se sítí tl. 50 mm :										
		místnost č. 1.10 : 0,05*78,93					3,94650					
		Mezisoučet					3,94650					
		skladba P25 :										
		místnost č. 1.9 : 0,05*1,48*2,09					0,15466					
		Mezisoučet					0,15466					
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba S 18 A, B, C :										
		místnost č. 2.1 - betonová mazanina se sítí tl. 100 mm : (69,61+2,1*3)*0,1					7,59100					
		Mezisoučet					7,59100					
		místnost č. 1.9 : 131,04										

místnost č. 1.15 : 3,74

## Položkový soupis prací a dodávek

131,04000  
3,74000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			134,78000							
145	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,07520	503,42	4 065,18	0,00	0,00	1,40	11,31	801-3	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : skladba S 18 A, B, C : místnost č. 2.1 : (69,61+2,1*3)*0,1			7,59100							
		Mezisoučet			7,59100							
		skladba S21 : místnost č. 2.1 : 0,07*0,35*4,2*2			0,20580							
		Mezisoučet			0,20580							
		skladba S 22 :			0,27840							
		Mezisoučet			0,27840							
1146	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	21,00000	20,00	420,02	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 21			21,00000							
1147	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	29,60000	158,14	4 681,05	0,00	0,03	0,07	1,98	801-3	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1/B3 - CP - STAVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP : místnosti č. 1.09, 1.10, 1.15 : 0,9*2*3			5,40000							
		0,8*2*5			8,00000							
148	970041060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	4,00000	1 853,20	7 412,80	0,00	0,00	0,01	0,03	801-3	RTS 19/ I
		analogicky skalní masiv nebo kamenné zdivo : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : výpis jádrových viz TZ str.č. 13 a 14 : místnost č. 1.10-1.11 - elektroinstalace : 2 místnost č. 1.10-1.11 - voda : 2			2,00000							
		Mezisoučet			2,00000							
149	970041080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	1,90000	1 977,50	3 757,25	0,00	0,00	0,01	0,02	801-3	RTS 19/ I
		místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,1*0,4*3,48*2			Mezisoučet							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		analogicky skalní masiv nebo kamenné zdivo : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : výpis jádrových viz TZ str.č. 13 a 14 : místnost č. 1.9 - kanalizace : 1,9		1,90000								
150	970041100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm analogicky skalní masiv nebo kamenné zdivo : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : výpis jádrových viz TZ str.č. 13 a 14 : místnost č. 1.9 - 6x - elektroinstalace : 5*6 místnost č. 1.15 - vzt : 2,6	m	32,60000	2 090,50	68 150,30	0,00	0,00	0,02	0,61	801-3	RTS 19/ I
151	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm analogicky skalní masiv nebo kamenné zdivo : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : výpis jádrových viz TZ str.č. 13 a 14 : místnost č. 1.9 - kanalizace : 1,9	m	1,90000	2 768,50	5 260,15	0,00	0,00	0,05	0,09	801-3	RTS 19/ I
152	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm analogicky skalní masiv nebo kamenné zdivo : výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : výpis jádrových viz TZ str.č. 13 a 14 : místnost č. 1.9 - kanalizace : 3 místnost č. 1.10-1.11 - elektroinstalace : 2 místnost č. 1.13 : 1 odvětrání z místnosti č. 1.13 - VZT : 9	m	15,00000	3 333,50	50 002,50	0,00	0,00	0,08	1,13	801-3	RTS 19/ I
153	970045060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 60 mm	m	4,00000	1 853,20	7 412,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
154	970045080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 80 mm	m	1,90000	1 977,50	3 757,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
155	970045100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 100 mm	m	32,60000	2 090,50	68 150,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	970045160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,90000	2 768,50	5 260,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
157	970045200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm	m	15,00000	3 333,50	50 002,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
158	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	18,64000	508,50	9 478,44	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :</p> <p style="margin: 0;">skladba S21 :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 2.1 : (4,12+4,57+0,32+0,31)*2 <span style="float: right;">18,64000</span></p>												
159	973022461R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu z kamene kapes plochy do 0,25 m2, hloubky do 450 mm	kus	88,00000	849,76	74 778,88	0,00	0,08	0,18	16,19	801-3	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p style="margin: 0;">výkres č.V01 strop nad 1.PP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 1.9 : 52 52,00000</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 1.10 : 36 36,00000</p>												
160	974029165R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v plošeD do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	36,94000	853,15	31 515,36	0,00	0,02	0,07	2,59	801-3	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.V01 strop nad 1.PP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 1.10 : 6,7+10,58+5,55+6,44+3,4+4,27 36,94000</p>												
161	974029185R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v plošeD do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	15,45000	1 073,50	16 585,58	0,00	0,01	0,09	1,41	801-3	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č.V01 strop nad 1.PP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 1.9 : 7,8+7,65 15,45000</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 1.11 : 0,4*8,77 místnost č. 1.12 : 0,4*16,21 místnost č. 1.13 : 0,4*23,56</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">3,50800 6,48400 9,42400</p>												
1162	979092111R00	Vyklížení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně, o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vyklíženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	32,42100	7 093,58	229 980,80	0,00	0,00	0,80	25,94	800-2	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :</p> <p style="margin: 0;">skladba P20 - hutněná zemina tl. 400 mm :</p>												



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		19,41600								
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba S 23A, B :										
		místnost č. 2.5 : 0,25*52,02		13,00500								
		Mezisoučet		13,00500								

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 821 687,91</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

163	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66, : 69,70,71,75,76,77,78,80,81,85,86,87,88,90,91,94,96,97,99,100,101,102,103,105,106,109,110,111,112, : 113,114,115,122,123,124,125,127 oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  Součet: : 756,26680	t	756,26680	583,08	440 964,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

164	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66, : 69,70,71,75,76,77,78,80,81,85,86,87,88,90,91,94,96,97,99,100,101,102,103,105,106,109,110,111,112, : 113,114,115,122,123,124,125,127,128,129,130,131,132,133,134,135,137,138,147,159,160,161, :  Součet: : 756,26680 32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66, :	t	756,26680	75,71	57 256,96	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

165	999 - 0~	Přesun hmot pro opravy a údržbu lesní lanovkou - předpoklad 50% z celkového objemu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	378,13340	1 100,00	415 946,74	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	----------	--	---	-----------	----------	------------	------	------	------	------	--	---------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		69,70,71,75,76,77,78,80,81,85,86,87,88,90,91,94,96,97,99,100,101,102,103,105,106,109,110,111,112, : 113,114,115,122,123,124,125,127,128,129,130,131,132,133,134,135,137,138,147,159,160,161,  Součet : 378,13340 32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,		378,13340								
166 999 - 02		Přesun hmot - příplatek za ruční manipulaci a překládání materiálu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 65,66, : 69,70,71,75,76,77,78,80,81,85,86,87,88,90,91,94,96,97,99,100,101,102,103,105,106,109,110,111,112, : 113,114,115,122,123,124,125,127,128,129,130,131,132,133,134,135,137,138,147,159,160,161,  Součet : 756,26680	t	756,26680	1 200,001	907 520,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				756,26680								

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>90 294,29</b>		<b>0,59</b>		<b>1,06</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------

167	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 - hydroizolace : místnost č. 1.9 : 131,04 místnost č. 1.15 : 3,74 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba P19 - hydroizolace : místnost č. 1.10 : 78,93 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span> skladba P25 - hydroizolace : místnost č. 1.9 : 1,48*2,09 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m2	216,80320	90,40	19 599,01	0,00	0,00	0,00	1,06	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

168	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : skladba P18 : místnost č. 1.9 : 131,04 místnost č. 1.15 : 3,74 <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m2	292,97400	40,68	11 918,18	0,00	0,09	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba P19 :										
		místnost č. 1.10 : 78,93		78,93000								
		Mezisoučet		78,93000								
		skladba P20 :										
		místnost č. 1.11 : 8,77		8,77000								
		místnost č. 1.12 : 16,21		16,21000								
		místnost č. 1.13 : 23,56		23,56000								
		Mezisoučet		48,54000								
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		skladba S21 :										
		místnost č. 2.1 : 0,35*4,2*2		2,94000								
		Mezisoučet		2,94000								
		skladba S 22 :										
		místnost č. 2.1 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,4*3,48*2 2,78400		2,78400								
		Mezisoučet		2,78400								
		skladba S 19 :										
		místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 25		25,00000								
		Mezisoučet		25,00000								
169	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	52,02000	84,75	4 408,70	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711 RTS 19/ I	
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnost č. 2.5 - soutka :										
		skladba S 23A - 50 m2 : 50		50,00000								
		skladba S 23B (rampa) : 2,02		2,02000								
		Mezisoučet		52,02000								
170	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	104,04000	508,50	52 904,34	0,00	0,49	0,00	0,00	800-711 RTS 19/ I	
		dvouvrstvá										
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :										
		místnost č. 2.5 - soutka- tl. cca 4-6 mm (stěrka ve dvou vrstvách) :										
		skladba S 23A - 50 m2 : 50*2		100,00000								
		skladba S 23B (rampa) : 2,02*2		4,04000								
		Mezisoučet		104,04000								
171	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,59679	1 010,22	602,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711 RTS 19/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu <b>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</b> 168,169,170, : Součet : 0,59679												
				0,59679	313,01	186,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu <b>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</b> 168,169,170, : Součet : 0,59679												
<b>Díl: 762      Konstrukce tesařské      4 542 173,78      42,98      0,49</b>												
174	762812240R00	Záklon stropů montáž z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, vrchního na sraz, spáry kryté lištami	m2	95,36000	384,20	36 637,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
173	00871?	Příplatek za překládání a ruční manipulaci výpis materiálu tesařských prvků : Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : záklon v TN/02 : 91+4,36 168,169,170, : Součet : 0,59679	t	0,59679	1 130,00	674,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP : místnost č. 1.9 : 14*2,5												
				0,59679	1 130,00	674,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
175	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky	m2	35,00000	103,96	3 638,60	0,00	0,01	0,01	0,49	800-762	RTS 19/ I
výkres č. D.1.1.34 : výpis materiálu tesařských prvků : sloup v TN/01 : 5												
176	762 - 001	D+M dřevěný sloup 300/300 mm, ručně tesaný vetknutý do dlabu soklu, výkresy č. D.1 ./34, 35	m	5,00000	4 576,50	22 882,50	0,06	0,30	0,00	0,00		Vlastní
177	762 - 002	D+M dřevěný sloup 395/395 mm, ručně tesaný vetknutý do dlabu soklu, výkresy č. D. 1 ./34, 35	m	5,50000	7 933,73	43 635,52	0,10	0,57	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>sloup v TN/02 : 5,5 5,50000</p>										
178	762 - 003	D+M dřevěný sloup 275/265 mm, ručně tesaný vetknutý do dlabu soklu, výkresy č. D.1./34, 35	m	31,50000	3 705,27	116 716,01	0,05	1,45	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>sloup v TN/02 : 31,5 31,50000</p>										
179	762 - 101	D+M dřevěný průvlak 300/300 mm, z jednoho kusu, propojen na kolíky, ručně tesaný, výkresy č. D.1./34, 35	m	11,50000	6 572,08	75 578,92	0,06	0,69	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>průvlak v TN/01 : 6,5+2+3</p>		11,50000								
180	762 - 102	D+M dřevěný průvlak 300/400 mm, z jednoho kusu, propojen na kolíky, ručně tesaný, výkresy č. D.1./34, 35	m	16,50000	8 382,34	138 308,61	0,08	1,31	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>průvlak v TN/01 : 5</p> <p>průvlak v TN/02 : 5,5+6</p>		5,00000								
				11,50000								
181	762 - 103	D+M dřevěný průvlak 265/300 mm, z jednoho kusu, propojen na kolíky, ručně tesaný, výkresy č. D.1./34, 35	m	26,00000	3 417,12	88 845,12	0,05	1,36	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>průvlak v TN/02 : 26</p>		26,00000								
182	762 - 201	D+M dřevěný trám 240/280 mm, z jednoho kusu, ručně tesaný, výkresy č. D.1./34, 35	m	151,00000	3 417,10	515 985,10	0,04	6,64	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p> <p>výpis materiálu tesařských prvků :</p> <p>trám v TN/01 : 119+4,5+12+12+3,5</p>		151,00000								
183	762 - 202	D+M trám průvlak 250/280 mm, z jednoho kusu, ručně tesaný, výkresy č. D.1./34, 35	m	120,50000	4 130,10	497 683,00	0,00	5,50	0,00	0,00		Vlastní
		<p>výkres č. D.1.1.34 :</p>										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpis materiálu tesařských prvků : trám v TN//02 : 51+32+22,5+8+3,5+3,5		120,50000								
184	762 - 301	D+M dubový povalový záklop 265-430/220-180 mm, ručně tesaný, výkresy č. D.1 /34, 35  výkres č. D.1.1.34 : výpis materiálu tesařských prvků v TN/01 : povalový záklop v TN/01 : 142,57	m2	142,57000	11 862,74	1 691 270,84	0,13	18,82	0,00	0,00		Vlastní
				142,57000								
				99,00000								
185	762 - 302	D+M modřínový povalový záklop pr. tl. 150 mm, přisekávaný, výkresy č. D.1 /34, 35  výkres č. D.1.1.34 : výpis materiálu tesařských prvků v TN/01 : povalový záklop a trám v TN/13 : 4,31+1,27	m2	<del>5,58000</del> 5,58000	1 514,20	8 449,24	0,08	0,42	0,00	0,00		Vlastní
				5,58000								
186	762 - 401	Ručně tesané dubové sedlo profil 475/395 mm, dl.2315 mm, napojení na průvlak pérem 50/75/1250 mm, výkresy č. D.1./34, 35  výkres č.V01 strop nad 1.PP a výkres č. D.1.1.34 : TN/02 - prvek ozn. PZN 006 : 2	kus	2,00000	29 448,93	58 897,86	0,18	0,36	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
187	762 - 402	D+M dubová podložka s olověnou destičkou - podložení trámů v kapsách zdíva  výkres č.V01 strop nad 1.PP : místnost č. 1.9 : 52  místnost č. 1.10 : 36	kus	88,00000	305,10	26 848,80	0,01	0,44	0,00	0,00		Vlastní
				52,00000								
				36,00000								
188	762 - 403	D+M dubové podložky s olověnou destičkou - podložení povalů a záklopu v rýze ve zdívu  výkres č.V01 strop nad 1.PP : místnost č. 1.9 : 7,8+7,65 místnost č. 1.10 : 6,7+10,58+5,55+6,44+3,4+4,27 Mezisoučet	m	52,39000	689,30	36 112,43	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				15,45000								
				36,94000								
				52,39000								
189	TERMOSANACE	Sanace stávající tesařské kce stropu arkádového přístavku  výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : místnosti č. 2.1, 2.2 : 11*9 místnost č.2.3 : 259,73	m2	358,73000	1 619,29	580 887,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
190	605 - 01	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm, hoblované, I. jakost	m3	4,48684	8 588,00	38 532,98	0,55	2,47	0,00	0,00		Vlastní

výpis materiálu tesařských prvků :

191	60517142R	lat' BO; průřez do 25 cm2; jakost II; l = 2 000 až 3 000 mm	m3	1,20126	7 378,90	8 863,98	0,55	0,66	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------	-----------

výpis materiálu tesařských prvků : laťování záklopů :

latě v TN/02 - 50/25 mm : 0,05*0,025*240*1,1	0,33000
latě v TN/01 - 40/40 mm : 0,04*0,04*488*1,1	0,85888
latě v TN/02 - 75/50 mm : 0,075*0,05*3*1,1	0,01238

výpis materiálu tesařských prvků :záklop v TN/02 : 91\*0,04\*1,15  
4,36\*0,06\*1,15

4,18600  
0,30084

193	TN 03~	Mobilní rampa nová, 1400x1215, výška 120mm, prkna tl. 20mm masivní dřevěná nosná konstrukce, masivní prkna hoblovaná, nášlapná plocha průmyslová guma (vzor diamant) barva černá	kus	1,00000	1 186,50	1 186,50	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------

kolíky v TN/02 - pr.40-60 mm : 2+9 11,00000

viz výkres tvaru D1.1.33 materiál: smrk masiv, polyuretan

Císařský palác, m 1.10

1400x1215, výška 120mm, prkna tl. 20mm - nutno přeměřit

194	TN 04	Masivní dubové prkno nové, rozm. 1200x400, tl. 70 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 278,08	2 278,08	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------

192	762 - 404	z jednoho kusu masivního dubového dřeva D+M kolík pr.55 mm a 40 mm, dl.do 400 mm uložit na vápěnnou omítkou s příměsí trassu M2	kus	11,00000	107,35	1 180,85	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
-----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	------	------	------	---------

přední hrana zaoblená v pol. 35 mm

materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 %

bez prasklin, opracování ručními nástroji

povrchová úprava - transp. ochranná emulze na bázi vosku viz výkres tvaru

D1.1.33

profilaci nutno odsouhlasit na vzorku

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Purkrabství, m 0.5 rozm. 1200x400, tl. 70 mm madlo ze spodní strany profilovat										
195	TN 05~	Madlo schodiště nové, madlo 400/300, d. ~3200 mm, dodávka a montáž z jednoho kusu masivního dubového dřeva profilace madla dle stáv. severní kamenného madla na druhém rameni nástupního schodiště v 2.5  uložit na M2 na madlovou zídku s vyběhnutou cihlou useknout spodní rohy madla, přetáhnout omítkou materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opracování ručními nástroji  viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku  Arkádový přístavek, m 2.1 1ks levé 1ks pravé madlo 300/300, d. ~3200 mm - nutno přeměřit	kus	2,00000	26 035,20	52 070,40	0,25	0,50	0,00	0,00		Vlastní
196	TN_06	Madlo opěrné zídky - jednostranné nové, madlo 250x400, d. 4650 mm, dodávka a montáž  z jednoho kusu masivního dubového dřeva madlo ze spodní strany profilovat uložit na M2 na madlovou zídku s vyběhnutou cihlou useknout spodní rohy madla, přetáhnout omítkou  na jedné straně profilace na rybinový tesařský spoj materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opracování ručními nástroji viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku  Arkádový přístavek, 2.1 madlo 250x400, d. 4650 mm - nutno přeměřit	kus	2,00000	31 527,00	63 054,00	0,31	0,62	0,00	0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
197	TN_07	Madlo opěrné zídky - oboustranné nové, madlo 250x400, d. 4450 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	30 171,00	30 171,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

z jednoho kusu masivního dubového dřeva madlo ze spodní strany profilovat  
uložit na M2 na madlovou zídku s vyběhnutou cihlou useknout spodní rohy madla, přetáhnout omítkou

na jedné straně profilace na rybinový tesařský spoj materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opracování ručními nástroji viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku

Arkádový přístavek, m 2.1  
madlo 250x400, d. 4450 mm - nutno přeměřit

198	TN 08-	Sloupek opěrné zídky nový, rozměr 250x400 mm, v. 900 mm, dodávka a montáž z jednoho kusu masivního dubového dřeva	kus	1,00000	5 593,50	5 593,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	---------

na jedné straně profilace na pravouhl. rybinový tesařský spoj na druhé straně čep, pro začepování do dub. trámu jezd. schodiště  
materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 %  
bez prasklin, opracování ručními nástroji  
viz výkres tvaru D1.1.33  
profilaci nutno odsouhlasit na vzorku

Arkádový přístavek, m 2.1  
rozměr 250x400 mm, v. 900 mm

199	TN 09	Dubový trám jezdeckého schodiště - napojovací nový, trám 250x210, délka dle uložení max. 3650 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	11 909,07	11 909,07	0,13	0,13	0,00	0,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

z jednoho kusu masivního dubového dřeva uložit na M2 na základech z bet. Cihly ukotvit do kapes v opěrných zdích, min. 125 mm, na M2

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>na jedné straně dlab pro začepování TN 08</p> <p>na druhé straně rybina na tesařský spoj s TN11 materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opracování ručními nástroji povrchová úprava - ochranný nástřik proti houbám a hmyzu napustit transparentní ochrannou emulzí na bázi vosku viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku</p> <p>Arkádový přístavek, m 2.2</p> <p>trám 250x210, délka dle uložení max. 3650 mm - nutno přeměřit</p>										
200	TN 10	<p>Dubový trám jezdeckého schodiště nový, trám 250x210, délka dle uložení max. 3400 mm, dodávka a montáž</p> <p>z jednoho kusu masivního dubového dřeva uložit na M2 na základek z bet. cihly ukotvit do kapes v opěrných zdích, min. 125 mm, na M2 materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opracování ručními nástroji povrchová úprava - ochranný nástřik proti houbám a hmyzu napustit transparentní ochrannou emulzí na bázi vosku viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku</p> <p>Arkádový přístavek, m 2.2 trám 250x210, délka dle uložení max. 3400 mm - nutno přeměřit z jednoho kusu masivního dubového dřeva trám ze spodní strany profilovat uložit na M2 na opěrnou zídku s vyběhnutou cihlou useknout spodní roh,</p>	kus	7,00000	11 094,34	77 660,38	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
201	TN_11	<p>Dubový trám opěrné zdi - oboustranný nový, trám 210x400, d. 4715 mm, dodávka a montáž</p> <p>přetáhnout omítkou na obou stranách profilace na rybinový tesařský spoj na jedné straně v boční hraně materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 %</p>	kus	1,00000	24 614,79	24 614,79	0,26	0,26	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez prasklin, opravení ručními nástroji viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku  Arkádový přístavek, m 2.1 trám 210x400, d. 4715 mm - nutno přeměřit z jednoho kusu masivního dubového dřeva trám ze spodní strany profilovat uložit na M2 na opěrnou zídku s vyběhnutou cihlou useknout spodní roh trámu, přetáhnout omítkou na jedné straně profilace na										
202	TN_12	Dubový trám opěrné zdi - jednostranný nový, madlo 210x400, d. 4575 mm, dodávka a montáž  rybinový tesařský spoj materiál: masivní tříděný dub, max vlhkost 14-16 % bez prasklin, opravení ručními nástroji viz výkres tvaru D1.1.33 profilaci nutno odsouhlasit na vzorku  Arkádový přístavek, m 2.1 madlo 210x400, d. 4575 mm	kus	1,00000	23 884,81	23 884,81	0,27	0,27	0,00	0,00		Vlastní
203	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,190,191,192,193,194,195,196,198,199, 201,202, : Součet: : 42,96860	t	42,96860	2 486,00	106 819,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I
204	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,190,191,192,193,194,195,196,198,199, 201,202, : Součet: : 42,96860 42,96860	t	42,96860	1 638,50	70 404,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

42,96860

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>248 339,40</b>		<b>0,19</b>		<b>0,00</b>	
206 DN 19L	Dveře interiérové atypické, světlost dveří 1000/2000 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	30 589,10	61 178,20	0,05	0,10	0,00	0,00	Vlastní	
205 99876202	Příplatek za překládání a ruční manipulaci		42,96860	1 898,40	81 571,59	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	

R:	01	Stavební část a bourací práce
----	----	-------------------------------

175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,190,191,192,193,194,195,196,198,199,201,202, :

Součet: : 42,96860 dveře do masivní dřevěné rámové zárubně vč.prahu dvoukřídlové prkenné spojené vodorovnými svlaky kování- dveřní panty ocelové k zadlabání klika s rozetou kovaná (vzor dle arch. Mocker) zámek vložkový (centrální zámek) provedení- ruční truhlářské zpracování masiv dub,voskovat detaily viz samostatný výkres D1.1.24

1.PP  
světlost dveří 1000/2000 - nutno přeměřit

207 DR 01	Dveře konírna, stávající, 1420x1510-2250 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR	kus	1,00000 <sup>1</sup>	50 850,00	50 850,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
-----------	--	-----	----------------------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------

1.NP 2.4  
sv.stavebního otvoru 1420x1510-2250 - nutno přeměřit

208 DR 02	Dveře vstupní skalní sklep, stávající, sv.stavebního otvoru 860/1950 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR	kus	1,00000	24 860,00	24 860,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------

1.NP 2.5

## Položkový soupis prací a dodávek

S: TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země

O: 01 B Císařský palác - stavební část

R: 01 Stavební část a bourací práce

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	sv.stavebního otvoru 860/1950 - nutno přeměřit										
209 DR 03-	Dveře - skalní sklep, stávající nasazované, světlost st.otvoru 800/1600 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-femeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR  1.PP 1.12 světlost st.otvoru 800/1600 - nutno přeměřit	kus	1,00000	20 340,00	20 340,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
210 DR 10-	Dveře vstup Císařský palác, stávající, sv.stavebního otvoru 1150/2250 mm oprava dle viz. tabulky umělecko-femeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR  1.PP 1.9 sv.stavebního otvoru 1150/2250 - nutno přeměřit	kus	1,00000	42 940,00	42 940,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
211 ON 01-	Okno 1kř otevíravé dřevěné, sv.ostění 700/1025 mm, dodávka a montáž jednoduché, křídlo s obvodovým zafrézovaným těsnícím profilem zasklení-sklo čiré ručně tažené do sklenářského tmelu krycí nářer odstín- okr (viz prvky arch. Mocker) otevíravé dovnitř okenní rám vsazen do kamenného ostění(nutno zaměřit) kování okenní panty ocel uzávěr na obrtlíky včetně protikusu pod krycí nářer dle okna detaily viz samostatný výkres D1.1.25  1.NP sv.ostění 700/1025 - nutno přeměřit	kus	2,00000	9 831,00	19 662,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
212 ON 02-	Okno 1kř otevíravé dřevěné, sv.ostění 450/725 mm, dodávka a montáž v horní části obloukové jednoduché, křídlo s obvodovým zafrézovaným těsnícím profilem	kus	1,00000	9 525,90	9 525,90	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zasklení-sklo čiré ručně tažené do sklenářského tmelu krycí nátěr odstín- okr (viz prvky arch. Mocker) otevřené dovnitř okenní rám vsazen do kamenného ostění(nutno zaměřit) kování okenní panty ocel uzávěr na obrtlíky včetně protikusu pod krycí nátr dle okna detaily viz samostatný výkres D1.1.25 1.NP sv.ostění 450/725 - nutno přeměřit										
213	ON_03	Okno 1kř otevřené dřevěné, sv.ostění 790/950 mm, dodávka a montáž jednoduché,okenní křídlo se zafrézovaným těsnícím profilem zasklení-sklo čiré ručně tažené do sklenářského tmelu krycí nátěr odstín- okr (viz prvky arch. Mocker) okenní rám vsazen do kamenného ostění(nutno zaměřit) horní vodorovný rám zesílen otevřené dovnitř kování okenní panty ocel uzávěr na obrtlíky včetně protikusu pod krycí nátr dle okna detaily viz samostatný výkres D1.1.25  1.NP sv.ostění 790/950 - nutno přeměřit	kus	1,00000 <sup>1</sup>	9 955,30	9 955,30	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
214	ON 04	Okno 1kř otvíravé dřevěné do interiéru, sv.ostění 500/700 mm, dodávka a montáž okno jednokřídlové otvíravé dřevěné jednoduché, osazené do interiéru zasklení-sklo čiré ručně tažené do sklenářského tmelu krycí nátěr odstín- okr (viz prvky arch. Mocker) otvírání na kliku kování okenní panty ocel	kus	1,00000	8 497,60	8 497,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okenní klíčka na štítku mosaz přírodní leštěná (bez povrchové úpravy) detaily viz samostatný výkres D1.1.25  1.NP sv.ostění 500/700 - nutno přeměřit										
215	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 206,207,208,209,210,211,212,213,214, : Součet: : 0,18200	t	0,18200	826,03	150,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				0,18200								
216	998766194R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 206,207,208,209,210,211,212,213,214, : Součet: : 0,18200	t	0,18200	958,24	174,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ I
				0,18200								
217	998766	Příplatek za překládání a ruční manipulaci  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 206,207,208,209,210,211,212,213,214, : Součet: : 0,18200	t	0,18200	1 130,00	205,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				0,18200								
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>180 596,16</b>		<b>0,83</b>		<b>0,00</b>		
218	Z N17	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, délka: 11420mm, dodávka a montáž  kotveno napevno do chemické malty materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30  Skalní sklep 1.14	kus	1,00000	45 166,10	45 166,10	0,43	0,43	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		délka: 11420mm - rozměry nutno přeměřit										
219 Z N18-		<p>Schodišťové madlo dřevěné nové - atyp, délka: 3600 mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty pomocí ocelových trnů zakončených objímkou dřevěné madlo připevněno do objímky materiál: ocel ; dřevo</p> <p>povrchová úprava: ocel: grafitový nátěr, litinový charakter dřevo: lak nutno schválit na vzorku</p> <p>Arkádový přístavek 2.2 délka: 3600 mm; 3x kotvení - rozměry nutno přeměřit</p>	kus	2,00000	10 565,50	21 131,00	0,13	0,27	0,00	0,00		Vlastní
220 Z N37		<p>Krycí mřížka proti ptactvu - typový výrobek, dodávka a montáž umístěno do jednotlivých vrtů a otvorů, trubek vzt tvar dle vrtů, resp. otvorů, trubek atp. včetně osazovacího rámečku průměr drátu: 2mm oka: 20/20 mm materiál: ocel povrchová úprava: pozink, mocnost dle prostředí včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30 Purkrabství 0.3 - 1 ks Ř100 1.5 - 2 ks 150/150 0.12 - 1 ks Ř100 0.12 - 2 ks Ř250</p> <p>Císařský palác 0.13 - 1 ks Ř150 0.15 - 1 ks Ř100</p>	kus	8,00000	734,50	5 876,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.1 - 1 ks 180/120 2.5 - 1 ks 275/275 1.15 - 1 ks 180/120 rozměry nutno přeměřit povrchová úprava: pozinkován, mocnost vrstvy dle prostř.										
221	Z N40B	Větrací mřížka - do atyp. výr. - atyp. dodávka a montáž popis mřížky viz. ZN 36 materiál: ocel.  včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27 v případě umítování mřížky do otvorů bez typizovaných vyústění (resp. mimo vzduchovodů VZT) uchytili na zazdívací rám z L profilu ocelový L profil 35/35/3 mm, pozinkován, mocnost dle prostředí, zazdit do přílehlých konstrukcí na M2, poloha a velikost otvorů dle ov. na mřížce  Purkrabství 1.6 - 1 ks otv.115x115  Císařský palác 1.15 - 1 ks otv. 115x115 1.13 - 1 ks otv. 165x165  rozm. na čistý otvor rozměry nutno přeměřit	kus	2,00000	4 746,00	9 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
222	Z N41	Schodišťové madlo ocelové nové - atyp, délka: 1560mm, dodávka a montáž kotveno napevno do chemické malty materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.30  Skalní sklep 1.12 délka: 1560mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	4 068,00	4 068,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
			kus	1,00000	1 356,00	1 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
223	Z_N42	<p>Větrací mřížka s regulací nová - typový výrobek</p> <p>typizovaná mřížka s lamelovou regulací vč. zazdívacího osaz. AL profilu osadit cca 300 mm od podlahy na osu přízdívky materiál: mosaz, hliník</p> <p>povrchová úprava: přírodní leštěná mosaz nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p> <p>Skalní sklep 1.11</p> <p>rozměry 160/320 mm - rozměry nutno přeměřit</p>										
			kus	2,00000	19 097,00	38 194,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
224	Z_N44	<p>Kovaná mříž nová 750/1025 mm, provlékaná - atyp</p> <p>svislé tyče 18/18 nakoso převlékané vodorovné tyče 18/18</p> <p>prosekávané ruče kovářsky zpracované materiál: kovaná ocel</p> <p>povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí 2x základní antikorozi nátěr</p> <p>2x grafitová barva černá, litinový vzhled</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku</p> <p>včetně kotvení do kam. ostění</p> <p>viz výkres tvaru D1.1.27</p> <p>Císařský palác 1.9</p> <p>rozměry nutno přeměřit</p>										
			kus	1,00000	14 690,00	14 690,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
225	Z_N45	<p>Kovaná mříž nová atyp 450/725 mm, provlékaná - atyp</p> <p>svislé tyče 18/18 nakoso převlékané</p> <p>vodorovné tyče 18/18 prosekávané</p> <p>ruče kovářsky zpracované materiál:</p> <p>kovaná ocel</p> <p>povrchová úprava: žárově pozinkovat,</p> <p>mocnost dle prostředí 2x základní</p>										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2x grafitová barva černá, litinový vzhled nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvení do kam. ostění viz výkres tvaru D1.1.27										
		Císařský palác 1.10										
226	Z_N47	Žabí klapka nová typizovaná DN 80, dodávka a montáž Spětná drenážní klapka usazená v horské vpusti na drenáž DN 80 včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu	kus	1,00000	3 616,00	3 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Soutka 2.5 rozměry nutno přeměřit										
227	Z_N51	Vynášecí profil, L profil 100/100/6 mm, délka 5600 mm L profil 100/100/6 mm kotveno historické zdi na profil uložit PZD desky, resp. S18C materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozinkováno dle prostředí včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz výkres tvaru D1.1.27	m	5,60000	734,50	4 113,20	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
228	Z_N52	Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený typový, dodávka a montáž příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm výška 3000 mm materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozinkováno dle prostředí včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu	kus	1,00000	9 040,00	9 040,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		Arkádový přístavek 2.1 délka 5600 mm - rozměry nutno přeměřit										
		Císařský palác 1.9										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozměry nutno přeměřit			0,82486							
	229_Z_R02	Kanalizační horská vpust'	kus	3,00000	4 520,00	13 560,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
232	998767193R00	Přesun hmoty pro kovové stavební doplňky konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes výše uvedenou největší dopravní vzdálenost v rámci PRY provést základní a mikroozni nátěr repase do 500 m dle postupů uvedených v tabulkách UPR provést 50 m vodorovně minimálně 2x sliovrstvý vrchní nátěr na ocelové Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 218,219,220,221,222,223,224,225,227,228,229,230, : Součet: : 0,82486	t	0,82486	813,60	671,11	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ I
		Soutka 2.5 500/500 mm - rozměry nutno přeměřit										
	230_Z_R03	Kovaná mříž stávající, 800/800 mm viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvků D1.1. UPR 800/800 mm - rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	7 684,00	7 684,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	231_998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 218,219,220,221,222,223,224,225,227,228,229,230, : Součet: : 0,82486	t	0,82480	1 220,40	1 006,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ I
	233_998767	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 218,219,220,221,222,223,224,225,227,228,229,230, : Součet: : 0,82486	t	0,82486	1 130,00	932,09	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
												0,82486

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 772 Kamenné dlažby</b>												
						<b>667 568,78</b>			<b>35,39</b>			
234	772507340R00	Kladení dlažby z kamene do malty z desek o nestejně tloušťce jednoho prvku s rubovou plochou neopracovanou, bez úpravy tvaru, tloušťky 30 až 150 mm (krajiny) výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : zpět použitá dlažba z demontáží - řevnický křemenec KAD 03 až KAD 06 - kladení dlažby popis viz tabulky skladeb : včetně spárování pískem promíchaným s hydraulickým vápnem :	m2	158,40070	1 695,00	268 489,19	0,13	20,63	0,00	0,00	800-782	RTS 19/1

místnost č. 2.1 - arkádový přístavek :

	68,43000
skladba S 18A, B - 68 m2 : 69,61-1,18	1,18000
skladba S 18 C - 1,18 m2 : 1,18	2,78400
skladba S 22 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,4*3,48*2 Mezisoučet	72,39400
skladba S 19 :	25,00000
místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 25 Mezisoučet	25,00000
místnost č. 2.5 - soutka :	
skladba S 23A - 50 m2 : 50	50,00000
skladba S 23B (rampa) : 2,02	2,02000
Mezisoučet	52,02000
skladba P25 - kamenné druhotně opracované desky tl. do 150 mm :	

maltové lože 20 mm s příměsí trasu M5 :

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 1.9 : 1,48*2,09	3,09320
Mezisoučet	3,09320
výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :	
místnost č.2.3 : 1,77*1,55+1,8*1,75	5,89350
Mezisoučet	5,89350

zpět použitá dlažba z demontáží - řevnický křemenec KAD 03 až KAD 06 - kladení dlažby popis viz tabulky skladeb :

235 772 - 0~	Hydrofobní ochranná konzervace dvousložkovým organokřemičitým přípravkem výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP : včetně spárování pískem promíchaným s hydraulickým vápnem :	m2	158,40070	180,80	28 638,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		místnost č. 2.1 - arkádový přístavek :							68,43000				
		skladba S 18A, B - 68 m2 : 69,61-1,18						1,18000					
		skladba S 18 C - 1,18 m2 : 1,18						2,78400					
		skladba S 22 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,4*3,48*2 Mezisoučet						72,39400					
		skladba S 19 :											
								25,00000					
		místnost č. 2.2 - jezdecké schodiště : 25 Mezisoučet						25,00000					
		místnost č. 2.5 - soutka :											
								50,00000					
		skladba S 23A - 50 m2 : 50						2,02000					
		skladba S 23B (rampa) : 2,02						52,02000					
		Mezisoučet											
		skladba P25 - kamenné druhotně opracované desky tl. do 150 mm :											
		maltové lože 20 mm s příměsí trasu M5 :											
		výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :											
		místnost č. 1.9 : 1,48*2,09						3,09320					
		Mezisoučet						3,09320					
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :											
		místnost č.2.3 : 1,77*1,55+1,8*1,75						5,89350					
		Mezisoučet						5,89350					
236	772 - 02	Demontáž historické kamenné dlažby arkádového přístavku, vč. očištění a uložení pro zpětné použití	m2	2,78400	700,60	1 950,47	0,00	0,00	0,01	0,02		Vlastní	
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :											
		místnost č. 2.1 - arkádový přístavek :											
		skladba S 22 - přeložení stávající kamenné dlažby : 0,4*3,48*2 2,78400											
237	583 - 01	Kamenná dlažba tl. 16 cm - řevnický křemenec - povrch. úprava dle PD, otrýskání a oprac.špičákem	m2	35,00000	4 633,00	162 155,00	0,42	14,70	0,00	0,00		Vlastní	
		doplnění chybějící dlažby :											
		výkres č. D.1.1/5 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.NP :											
		místnost č. 2.5 - soutka :											
		skladba S 23A - 50 m2 : 35 35,00000											

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
238	998772101R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m		35,38713	971,80	34 389,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

234,235,237, :

Součet: : 35,38713 35,38713

239	998772194R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů příplatek k ceně za zvětšeny přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	35,38713	2 260,00	79 974,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

234,235,237, :

Součet: : 35,38713 35,38713

240	99877202	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	35,38713	2 599,00	91 971,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	----------	--	---	----------	----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

234,235,237, :

Součet: : 35,38713

35,38713

Díl: 781	Obklady keramické		7 341,01	0,05	0,00
241	781101210RT2 Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m <sup>2</sup>	2,76000	39,55	109,16

včetně dodávky materiálu.

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 1.15, v.o. 570 mm (880 mm) : 0,6\*(0,6\*2\*2+1,1\*2)

2,76000

242	781475111RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	2,76000	678,00	1 871,28	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

velikost a typ obkladu bude upřesněn dle výběru investora :

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 1.15, v.o. 570 mm (880 mm) : 0,6\*(0,6\*2\*2+1,1\*2)

2,76000

243	597 - 02	Obklad keramický 7,5x7,5 cm a 10 x 10 cm vč. dekorativních prvků	m2	2,898001	1 808,00	5 239,58	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní
-----	----------	--	----	----------	----------	----------	------	------	------	------	--	---------

velikost a typ obkladu bude upřesněn dle výběru investora :

výkres č. D.1.1/3 - CÍSAŘSKÝ PALÁC - PŮDORYS 1.PP :

místnost č. 1.15, v.o. 570 mm (880 mm) : 0,6\*(0,6\*2\*2+1,1\*2)\*1,05

2,89800

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

244	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,056501	578,56							
-----	--------------	--	---	----------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
241,242,243, :  
Součet : 0,05650

0,05650

246	998781	Příplatek za překládání a ruční manipulaci	t	0,056501	1 130,00	63,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	---	----------	----------	-------	------	------	------	------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
241,242,243, :  
Součet : 0,05650

0,05650

<b>Díl: 782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>	<b>875 369,41</b>		<b>31,10</b>		<b>0,00</b>						
-----------------	---------------------------------------	-------------------	--	--------------	--	-------------	--	--	--	--	--	--

247	KA N03	Sokl nový, rozměry: 475x475mm, výška: 150 mm kamenný sokl s dlabem 275/265/hl.40 mm pro osazení sl. sloupky podložit ol. plechem o rozměrech dlabu, tl. 4 mm materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: špičákem, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	9,00000	4 181,00	37 629,00	0,10	0,86	0,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

R:	01	Stavební část a bourací práce	
----	----	-------------------------------	--

245	998781194R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,05650	432,79	24,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------	------	------	------	------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
241,242,243, :

32,69 0,00 0,00 0,00

0,00 800-771 | RTS 19/ I |



## Položkový soupis prací a dodávek

Součet : 0,05650

0,05650

Císařský palác, m 0.10

rozměry: 475x475mm, výška: 150 mm - rozměry nutno přeměřit

248	KA N22	Sokl nový, kamenný sokl s dlabem 300/300/hl.40 mm pro osazení sl., rozměry: 620x620mm, výška: 150mm	kus	2,00000	6 328,00	12 656,00	0,16	0,32	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

kamenný sokl s dlabem 300/300/hl.40 mm pro osazení sl. při zdi rozměry upravit dle patky z lomového kamene osadit do váp. malty s příměsí trassu M2  
sloupy podložit ol. plechem o rozměrech dlabu, tl. 4 mm

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: špičákem, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28  Císařský palác 0.9 rozměry: 620x620mm, výška: 150mm - rozměry nutno přeměřit										
249	KA N23	Sokl nový, kamenný sokl s dlabem 395/395/hl.40 mm pro osazení sl., rozměry: 695x695mm, výška: 150 mm	kus	2,00000	7 006,00	14 012,00	0,20	0,41	0,00	0,00		Vlastní
		kamenný sokl s dlabem 395/395/hl.40 mm pro osazení sl. osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 sloupky podložit ol. plechem o rozměrech dlabu, tl. 4 mm materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: špičákem, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28  Císařský palác 0.10 rozměry: 695x695mm, výška: 150 mm - rozměry nutno přeměřit										
250	KA N24	Ostění okna nové, profil: 250x250 mm, rozměr: 850/925 mm profil: 250x250 mm detail viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šálírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	1,00000	21 470,00	21 470,00	0,70	0,70	0,00	0,00		Vlastní
		Císařský palác 0.10 850/925 mm - rozměry nutno přeměřit										
251	KA_N25	Ostění okna nové, profil: 250x250 mm, rozměr: 1100/1425 mm profil: 250x250 mm detail viz výkres tvaru osadit do váp. malty s příměsí trassu M2	kus	2,00000	23 730,00	47 460,00	0,96	1,90	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno ze strany do zdi opracováno špičákem nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28										
		Arkádový přístavek 2.1 rozměry nutno přeměřit										
253	KA R01	Kamenný portál stávající, Konírna 2.4 viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvkůD1.1. UPR	kus	1,00000	37 290,00	37 290,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Císařský palác 1.9 1100/1425 mm - rozměry nutno přeměřit										
252	KA N26	Schodiště nové kamenné schodiště mezi arkádou a 1NP cis. paláce nové kamenné schodiště mezi arkádou a 1NP cis. Paláce osadit do zdi schodiště, zapustit 150 mm osadit do váp. malty s příměsí trassu M2 1x podesta 600x1500 mm tl.221,5 mm viz výkres tvaru 8x stupeň 270x221,5mm dl. 1500 mm viz výkres tvaru materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: jemné šalírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku viz výkres tvaru D1.1.28	kus	1,00000	83 620,00	83 620,00	2,83	2,83	0,00	0,00		Vlastní
		Konírna 2.4										
254	KA R02	Kamenný portál stávající, Skalní sklep 0.14 viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvkůD1.1. UPR  š.1420 mm, v.1510-2250 mm, rozměry nutno přeměřit odborná oprava (očistění, doplnění spár, zpevnění)	kus	1,00000	23 730,00	23 730,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Skalní sklep 0.14 š.860 mm, v. 1950mm, rozměry nutno přeměřit										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odborná oprava (očistění, vyjmutí starých výplní spár, odstranění zasolení, doplnění spár, zpevnění)										
	255 KA_R03	Kamenný portál stávající restaurované, Císařský palác 1.9 viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvkůD1.1. UPR  Císařský palác 1.9 š.1550mm, v.2250 mm. rozměry nutno přeměřit restaurování, viz restaurátorská zpráva T.Rafla  Konírna 2.4	kus	1,00000	23 730,00	23 730,00	0,011	0,011	0,00	0,00		Vlastní
	256 KA_R05	Kamenné okenní ostění, Konírna 2.4 viz. tabulky umělecko-řemeslných a dalších hodnot. prvkůD1.1. UPR š.800 mm, v.800 mm, rozměry nutno přeměřit odborná oprava (očistění, doplnění spár, zpevnění, retuše vysprávek)	kus	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
	257 KA_R06	Kamenný portál rušené, Sklaní sklep 0.13 opatrně vyjmout a opravit očistění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení zpevnění povrchu minerální emulzí emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch po vyjmutí osadit na nové místo 0.10 - opatrně uložit, bude sloužit pod prvky expozice 0.5 - uložit do vápenné malty M1 před uložením odsouhlasit použití a umístění prvků  Sklaní sklep 0.13 rozměry nutno přeměřit	kus	3,00000	32 770,00	98 310,00	1,80	5,40	0,00	0,00		Vlastní
	258 KA_R13	Kamenný portál stávající, Sklaní sklep 0.12 opravit očistění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení nově vyspárovat na M1, barevně sjednotit zpevnění povrchu minerální emulzí (penetrací) emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch	kus	1,00000	24 860,00	24 860,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 B	Císařský palác - stavební část
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skalní sklep 0.12 rozměry nutno přeměřit										
259	KA_R14	Kamenné obruby arkády stávající - přesouvané, Arkádový přístavek 2.1 opatrně vyjmout a opravit očištění zbytků malty a výplní spár, odstranit zasolení výškově přemýstit, osadit na vápennou trassovou maltu M2 zpevnění povrchu minerální emulzí emulzí nanášet na suchý, odmaštěný povrch	kus	12,00000	13 560,00	162 720,00	1,50	18,60	0,00	0,00		Vlastní
260	KA_R15	Kamenná patka sloupu stávající, Arkádový přístavek 2.1 v průběhu oprav chránit po snížení úrovně dlažby očistit, odstranit zasolení zpevnění povrchu minerální emulzí emulzí nanášet na suchý, odmaštěný povrch	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
261	KA_R16	Kamenné prvky arkády stávající, Arkádový přístavek 2.1 v průběhu oprav chránit po snížení úrovně dlažby očistit, odstranit zasolení zpevnění povrchu minerální emulzí emulzí nanášet na suchý, odmaštěný povrch  Arkádový přístavek 2.1 rozměry nutno přeměřit Arkádový přístavek 2.1 rozměry nutno přeměřit  Arkádový přístavek 2.1 rozměry nutno přeměřit	kus	1,00000	90 400,00	90 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
262	KA_R17	Kamenné sloupy stávající, Císařský palác 2.3	kus	4,00000 <sup>1</sup>	15 820,00	63 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v průběhu oprav chránit očistit zpevnění povrchu minerální emulzí emulzi nanášet na suchý, odmaštěný povrch  Císařský palác 2.3 rozměry nutno přeměřit										
	263	998782101R00 Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259, : Součet: : 31,08700	t	31,08700	2 226,10	69 202,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
						31,08700						
264	998782194R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259, : Součet: : 31,08700	t	31,08700	904,00	28 102,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 19/ I
						31,08700						
265	998782-01	Příplatek za ruční přesun kamenných prvků Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259, : Součet: : 31,08700	t	31,08700	678,00	21 076,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
						31,08700						
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>97 959,70</b>		<b>0,25</b>		<b>0,00</b>		
266	OST 05	Čajová kuchyňka, 1.NP 1.15, dodávka a montáž 1x zásuvková skříňka šíře 450 1x korpus vč.dvířek pro vestavěnou lednici 1x sokl šíře 1050 1x pracovní deska délka 1110 (nutno zaměřit) vč.olištování 1x závěsná skříňka šíře 900/350/450 s policí,otevřená 1x LED osvětlení pracovní plochy 1x chladnička s mrazákem podstavná pro vestavbu en.tř.A+	kus	1,00000	36 160,00	36 160,00	0,10	0,10	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s automatickým odmrazováním provedení: tvrzená fólie HPL odstín písková pracovní plocha vč.olištování odstín bílá úchytky nerez mat zásuvky a dvířka s pozvolným dojezdem závěsné kování dodavatel dodá vzorky barevnosti ke komisionálnímu odsouhlasení 1.NP 1.15 nutno zaměřit										
	267 OST_06	Čajová kuchyňka, 1.NP 1.15, dodávka a montáž 1x zásuvková skříňka šíře 450 1x skříňka pod dřez s dvířky 1x sokl šíře 1050 1x pracovní deska délka 1110 (nutno zaměřit) vč.olištování 1x korpus pro vestavěnou mikrovlnnou troubu šíře 600/350/450 závěsný 1x závěsná skříňka s dvířky a policí šíře 450/350/450 1x LED osvětlení pracovní plochy 1x mikrovlnná trouba pro vestavbu en.tř. A+ provedení: tvrzená fólie HPL odstín písková pracovní plocha vč.olištování odstín bílá úchytky nerez mat zásuvky a dvířka s pozvolným dojezdem závěsné kování dodavatel dodá vzorky barevnosti ke komisionálnímu odsouhlasení  1.NP 1.15 nutno zaměřit	kus	1,000001	36 160,00	36 160,00	0,10	0,10	0,00	0,00	Vlastní	
	268 OST_07	Sloupek dřezu, 1.NP 1.13 ocelový sloupek pro ukotvení nerezového dřezu včetně nosné konstrukce materiál: ocel, broušená	kus	1,00000	25 639,70	25 639,70	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

povrchová úprava: broušená ocel, opatřena ochranným antikoročním transparentním nátěrem 2x, vnitřní nosná konstrukce pozinkovaná, mocnost dle prostředí viz. výkres tvaru D1.1.32

1.NP 1.13  
nutno zaměřit

<b>Díl: D96</b>		<b>suti a</b>	<b>hmot</b>			<b>2 292 508,94</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
269	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním		1 208,31982	209,05	252 599,26	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147,148,149, :  
150,151,152,158,159,160,161,162 :

270	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu		604,15991 <sup>1</sup>	254,25 <sup>1</sup>	153 607,66	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : Součet: : 1208,31982 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147,148,149, : 150,151,152,158,159,160,161,162 : Součet: : 604,15991		1 208,31982								
				604,15991								

271	979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m		604,15991	695,52	420 202,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
-----	--------------	--	--	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkem,  
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147,148,149, :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, : Součet: : 604,15991 604,15991												
272 979081111R00  Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km   t   604,15991   242,95   146 780,65   0,00   0,00   0,00   0,00 801-3   RTS 19/ I												
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, : 150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, : Součet: : 604,15991												
604,15991												
273 979081121R00  Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km   t   12 083,19823   8,08   375 485,38   0,00   0,00   0,00   0,00 801-3   RTS 19/ I												
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, : 150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, : Součet: : 12083,19823												
12 083,19823												
274 979082111R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m   t   604,15991   299,45   180 915,69   0,00   0,00   0,00   0,00 801-3   RTS 19/ I												
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, :												
275 979082121R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m   t   604,15991   36,73   22 187,77   0,00   0,00   0,00   0,00 801-3   RTS 19/ I												

Poplatek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Poplatek	t	604,15991	508,50	307 215,31	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
 150,151,152,158,159,160,161,162 :  
 Součet: : 604,15991  
 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, :  
 150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, :

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, :  
 150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 B	Císařský palác - stavební část	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, : Součet: : 604,15991		604,15991								
277	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek. 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73,74,82,83,84,89,107,108,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,144,145,147, 148,149, : 150,151,152,158,159,160,161,162,167,175,236, : Součet: : 604,15991		604,15991	355,95	215 050,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/1
278	979 - 0~	<span style="background-color: #cccccc; color: black;">Příplatek</span> za vodo.přemístění suti při rekonstrukci - lesní lanovka Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 148,149, : 150,151,152,158,159,160,161,162 : Součet: : 241,66396	t	241,663961	904,001	218 464,22	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>20 462 514,27</b>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 C	Parkán
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 071 971,53</b>		<b>11,88</b>		<b>0,00</b>		
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Parkán č.v. D.1.1/2 : odkopání terénu - snížení novodobého navýšení celoplošně : 0,75*5*55 206,25000 výkop pro přemístění kolektoru : 0,4*0,8*55 17,60000 výkop pro sítě - elektro : 0,3*0,8*55 13,20000 výkopy pro vodu a kanalizaci jsou součástí ZI :	m3	237,05000	3 175,30	752 704,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	237,05000	2 237,40	530 375,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	237,05000	163,80	38 840,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	237,05000	423,75	100 449,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek výkopku na skládku předpoklad celkově do 20 km : 237,05*10	m3	2 370,50000	33,34	79 020,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
6	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	237,05000	381,38	90 404,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	237,05000	347,48	82 368,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
8	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 1 až 4	m3	237,05000	1 186,50	281 259,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i>	m3	237,05000	38,82	9 201,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <i>Parkán č.v. D.1.1/2 :</i>  <i>sítě - elektro : 0,15*0,8*55</i>	m3	6,60000	696,65	4 597,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4 <i>přebytek výkopku na skládku : 237,05*1,8</i>	t	426,690001	220,35	94 021,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B <i>Parkán č.v. D.1.1/2 :</i> <i>sítě - elektro : 0,15*0,8*55*1,8</i>	<b>ZTZ</b>	11,880001	734,50	8 725,86	1,00	11,88	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>4 220,84</b>	<b>2,94</b>	<b>0,00</b>				
13	212532111R00	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm <i>Včetně vyčištění dna rýh. Parkán č.v. D.1.1/2 : : Šachta trativodu - lože + odvodnění : 2*2,6*0,2+3*0,4*0,3</i>	m3	1,40000	1 412,50	1 977,50	1,63	2,28	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
14	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, <i>Parkán č.v. D.1.1/2 :</i>  <i>Trativod - vyvedení vody z jímky : 3</i>	m	3,00000	169,50	508,50	0,20	0,60	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
15	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, <i>Parkán č.v. D.1.1/2 : 3*1,5</i>	m2	4,50000	28,25	127,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
16	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm <i>Parkán č.v. D.1.1/2 : ovedení vody z jímky : 3</i>	m	3,00000	452,00	1 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
						<b>3,00000</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 C	Parkán
R:	01	Stavební část a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m2	4,95000	50,85	251,71	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

Parkán č.v. D.1.1/2 : 3\*1,5\*1,1 4,95000

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
18 311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	7,16800	7 458,00	53 458,94	2,21	15,87	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I	

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

Parkán č.v. D.1.1/2 :

nová koruna zdi - přezdění vrchní části : 0,2\*56\*0,64 7,16800

nová koruna zdi : 56\*1

56,00000

19 316244044V01	Ukončující vrstvy z cihel CP 29 cm, P25 naplocho, mrazuvzdorné cihly	m2	56,00000	1 582,00	88 592,00	0,20	10,98	0,00	0,00		Vlastní
20 328271111R00	Zdivo šacht z cihel betonových cihly délky 290 mm	m3	1,34800	7 458,00	10 053,38	2,18	2,94	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

Parkán č.v. D.1.1/2 :

Vyzdění nové jímky : 2\*2,6\*0,1+0,3\*0,3\*(2\*2+2\*2,6)

1,34800

<b>Díl: 46</b>	<b>Zpevněné plochy</b>										
21 564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	72,00000	282,50	20 340,00	0,44	31,75	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I

Parkán č.v. D.1.1/2 :

skladba S 15 : 40

skladba S 14 : 32

22 568111111R00	Vytuzení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	91,00000	23,73	2 159,43	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
-----------------	---	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

Parkán č.v. D.1.1/2 :

skladba S 15 : 40

40,00000

skladba S 14 : 32

32,00000

skladba S 17 A : 19

19,00000

23 594111111R00	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	32,00000	1 695,00	54 240,00	0,54	17,28	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
-----------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------	------	------	-------	-----------

lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm dlažbu nutno odzkoušet na vzorku a odsouhlasit - popis ploch viz tabulky kamenických prvků

Parkán č.v. D.1.1/2 : :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kamenná dlažba - řevnický křemenec - KAD 03: : 32		32,00000								
24	465 - 0-	Rigol z cihel plných betonových dl. 29 cm kladených naplocho Parkán č.v. D.1.1/2 : skladba S 15 : 40	m2	40,00000	1 118,70	44 748,00	0,16	6,42	0,00	0,00		Vlastní
				40,00000								
25	631 - 03	Násyp z písku promíchaného s hydraulickým vápnem a úlomky cihel a kamene - zpevňující Parkán č.v. D.1.1/2 : skladba S 15 - tl. 50 mm : 0,05*40	m3	2,00000	9 040,00	18 080,00	1,84	3,67	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
26	583 - 01	Kamenná dlažba tl. 16 cm - řevnický křemenec - povrch. úprava dle PD, otryskání a oprac. špičákem Parkán č.v. D.1.1/2: : Kamenná dlažba - řevnický křemenec - KAD 03: : 32*1,1	m2	35,20000	6 328,00	222 745,60	0,42	14,78	0,00	0,00		Vlastní
				35,20000								
27	69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Parkán č.v. D.1.1/2 : skladba S 15 : 40*1,1 skladba S 14 : 02*1,1 skladba S 17 A : 19*1,1	m2	100,10000	62,10	6 221,20	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM   RTS 19/ I	
				44,00000								
				05,20000								
				20,90000								

### Díl: 62

						<b>1 111 175,92</b>			<b>136,74</b>				<b>15,24</b>
28	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu : ve skladbě vápenná s příměsí trassu : nová omítka na cca 50% opravené plochy : skladba FA 01 : 55*2,0*0,5 oprava po snížení terénu : 55*0,75 Mezisoučet  Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,0*(2*1+2*0,7)*0 oprava po snížení terénu : 55*0,75	m2	178,57000	508,50	90 802,85	0,04	6,73	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I	
				60,25000									
				41,25000									
				104,50000									
				02,82000									
				41,25000									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		74,07000								
29	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu :	m2	178,57000	169,50	30 267,62	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		nová omítka na cca 50% opravované plochy : skladba FA 01 : 55*2,3*0,5		63,25000								
		oprava po snížení terénu : 55*0,75		41,25000								
		Mezisoučet		104,50000								
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3 oprava po snížení terénu : 55*0,75		32,82000								
		Mezisoučet		74,07000								
30	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5 Výkres č. D 1.1/16 : část technologického postupu : Fasáda parkán : 55*2,3	m2	159,32000	169,50	27 004,74	0,00	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		Mezisoučet		126,50000								
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3		32,82000								
		Mezisoučet		32,82000								
		zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrábáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m										
31	627452911R00	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky: : nová omítka na cca 50% opravované plochy: : skladba FA 01: : 55*2,3*0,5 oprava po snížení terénu : 55*0,75	m2	178,57000	621,50	110 981,26	0,04	6,26	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
		Mezisoučet		104,50000								
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně: : skladba FA 02: : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3		32,82000								





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3 oprava po snížení terénu : 55*0,75 Mezisoučet				32,82000 41,25000 74,07000						
35	602 - 02	Postřik stěn z trassového vápna - úprava podkladu Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu :	m2	233,57000	282,50	65 983,53	0,01	2,21	0,00	0,00		Vlastní

nová omítka na cca 50% opravované plochy :

	63.25000
skladba FA 01 : 55*2,3*0,5	41.25000
oprava po snížení terénu : 55*0,75 nová omítka po opravě koruny hradby : 1*55	55.00000
Mezisoučet	159,50000
Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně :	
skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3 oprava po snížení terénu : 55*0,75	32,82000
Mezisoučet	41,25000
	74,07000

36	622 - 03	Vápenná jednovrstvá omítka probarvená- vlastní receptura- "Mocker" - barevnost dle stávající omítky	m2	233,57000	1 299,50	303 524,22	0,07	15,42	0,00	0,00		Vlastní
----	----------	---	----	-----------	----------	------------	------	-------	------	------	--	---------

Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu :

receptura - jednovrstvá omítka Mockerovského typu :  
 10 dílů - přesátý říční písek frakce 0-8 mm :  
 5 dílů- suť karlštejnská ze stropních násypů :  
 1 díl - cement PC 325 :  
 2 díly - vápno hašené I. jakosti (u soklové části 1 díl) :  
 2 díly - vápno hydraulické (realizováno s HD systém B FLUID XA5) u soklové části 3 díly : barvivo - barvivo odstín okr dle zkoušky :

nová omítka na cca 50% opravované plochy : skladba FA 01 : 55*2,3*0,5	63,25000
oprava po snížení terénu : 55*0,75	41,25000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nová omítka po opravě koruny hradby : 1*55			55,00000							
		Mezisoučet			159,50000							
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3			32,82000							
		oprava po snížení terénu : 55*0,75			41,25000							
		Mezisoučet			74,07000							
37	622-01	Zpevnění podkladu vápennou vodou - mlžením - 100 cyklů Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu :	m2	296,82000	565,00	167 703,30	0,20	59,36	0,00	0,00		Vlastni
		nová omítka na cca 50% opravované plochy : skladba FA 01 : : 55*2,3			126,50000							
		oprava po snížení terénu : 55*0,75			41,25000							
		nová omítka po opravě koruny hradby : 1*55			55,00000							
		Mezisoučet			222,75000							
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3			32,82000							
		oprava po snížení terénu : 55*0,75 Mezisoučet			41,25000							
					74,07000							
38	622-02	Kropení doplněných omítkových ploch vápennou vodou -3 dny 10 cyklů Výkres č. D 1.1/16 - Parkán omítky : část technologického postupu :	m2	233,57000	565,00	131 967,05	0,20	46,71	0,00	0,00		Vlastni
		nová omítka na cca 50% opravované plochy : skladba FA 01 : 55*2,3*0,5			63,25000							
		oprava po snížení terénu : 55*0,75			41,25000							
		nová omítka po opravě koruny hradby : 1*55 Mezisoučet			55,00000							
		Výkres č. D 1.1/16 - Císařský palác - na J Parkáně : skladba FA 02 : 24,8*1,2+0,3*(2*1+2*0,7)*3			159,50000							
		oprava po snížení terénu : 55*0,75 Mezisoučet			32,82000							
					41,25000							
					74,07000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou	m2	126,50000	135,60	17 153,40	0,00	0,00	0,00	0,01		Vlastní

Výkres č. D 1.1/16: :

Fasáda parkán : 55\*2,3

126,50000

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>			<b>21 752,50</b>				<b>1,14</b>		<b>0,00</b>			
40	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	1 m2	192,50000	113,00	21 752,50	0,01	1,14	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
pro opravy omítek : 55*(2+1,5)			192,50000									

<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>			<b>32 089,74</b>				<b>0,00</b>		<b>10,56</b>			
41	961031311R00	Bourání základů cihelných na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech cihelných,	m3	2,60000	2 542,50	6 610,50	0,00	0,00	1,80	4,68	801-3	RTS 19/ I
Parkán č.v. D.1.1/2 : Bourání jímký travivodu : 2*2,6*0,5			2,60000									

42	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m <sup>2</sup>	40,00000	64,41	2 576,40	0,00	0,00	0,12	4,88	801-3	RTS 19/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, Parkán - č.výkresu. D.1.1/2 : analogicky bourání žlabu z bet. cihel : 40			40,00000									

43	979022011R00	Očištění vybouraného materiálu cihel plných do MVC	m <sup>3</sup>	12,00000	1 908,57	22 902,84	0,00	0,00	0,08	1,00	801-3	RTS 19/ I
vybouraný materiál pro další případné využití : 40*0,3 12,00000												

<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>			<b>617 685,43</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
44	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením	t	256,42975	583,08	149 519,06	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,35,36,37,38,40, : Součet : 256,42975			256,42975									

45	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	256,42975	75,71	19 414,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
oborů 801, 803, 811 a 812												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,35,36,37,38,40, : Součet : 256,42975 256,42975												

46 999 - 01		Přesun hmot pro opravy a údržbu lesní lanovkou - předpoklad 50% z celkového objemu	t	128,21488	1 100,00	141 036,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-------------	--	--	---	-----------	----------	------------	------	------	------	------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,35,36,37,38,40, : Součet : 128,21488  
 128,21488

47 999 - 02		Přesun hmot - příplatek za ruční manipulaci a překládání materiálu	t	256,42975	1 200,00	307 715,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
-------------	--	--	---	-----------	----------	------------	------	------	------	------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,35,36,37,38,40, :  
 Součet : 256,42975 256,42975

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>79 479,27</b>		<b>0,54</b>		<b>0,00</b>		
48 711212000R00		Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	56,00000	84,75	4 746,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-711 RTS 19/ I

Parkán č.v. D.1.1/2 :  
 nová koruna zdi : 56\*1 56,00000

49 711212002RT2		Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	112,00000	655,40	73 404,80	0,00	0,53	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----------------	--	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------	-----------

dvouvrstvá  
 Parkán č.v. D.1.1/2 :  
 nová koruna zdi - dvojnásobný do tl.6 mm : 56\*1\*2  
 112,00000

50 998711101R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,54152	1 010,22	547,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----------------	--	--	---	---------	----------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 48,49, :  
 Součet : 0,54152  
 0,54152

51 998711194R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,54152	313,01	169,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ I
-----------------	--	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 48,49, :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet: : 0,54152		0,54152								
52	998711	Příplatek za překládání a ruční manipulaci Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49, : Součet: : 0,54152	t	0,54152	1 130,00	611,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>						<b>111 919,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
<b>suti a hmot</b>												
53	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,39,41,42,43, :		51,61242	209,05	10 789,58	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
54	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Součet: : 51,61242  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621	t	25,80622	254,22	6 561,23	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
56	979 - 01	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci - lesní lanovka Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621	t	25,80622	904,00	23 328,81	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
55	979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.		25,80621	695,52	17 948,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621		25,80621								
	57 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní</i> hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621	t	25,806211	242,95	6 269,62	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
	58 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 516,12420	t	516,12420	31,08	16 038,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
	59 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621	t	25,806211	299,45	7 727,67	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
	60 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621	t	25,806211	508,50	13 122,46	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
61	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,39,41,42,43, : Součet: : 25,80621		25,80621	36,73	947,73	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
62	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, <i>S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :		25,80621	355,95	9 185,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 C	Parkán	
R:	01	Stavební část a bourací práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,33,34,39,41,42,43, :										
		Součet: : 25,80621 25,80621										

**| Celkem** **4 570 933,79]**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 584 311,13</b>		<b>0,00</b>		<b>0,09</b>		
	1	138501201R00 Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmQ v hornině 6	m3	9,00000	6 313,31	56 819,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. 0,3*0,3*100 9,00000										
	2	139601103R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	250,40000	3 175,30	795 095,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		kanalizace : 253*1*0,8 voda : 40*1,5*0,8										
	3	161101501R00 Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	250,40000	2 237,40	560 244,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	4	161101551R00 Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	9,00000	2 332,30	20 990,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	5	162201102R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	230,00000	61,02	14 034,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	6	162301101ROO Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	12,00000	157,00	1 884,84 <sup>1</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	7	162301151ROO Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,00000	163,80	1 474,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	8	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	12,00000	423,75	5 085,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
	9	162701155R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,00000	491,55	4 423,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 12*20	m3	240,00000	33,34	8 000,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
240,00000												
11	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 9*20	m3	180,00000	37,80	6 803,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
180,00000												
12	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m  bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	150,00000	381,38	57 206,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
13	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 1 až 4, nošením  bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	150,00000	347,48	52 121,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
52 121,25												
14	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 1 až 4	m3	250,40000	1 186,50	297 099,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
297 099,60												
15	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 5 až 7	m3	9,00000	1 162,77	10 464,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
10 464,93												
16	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných  Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.	m3	30,00000	38,99	1 169,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
1 169,55												
17	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	230,00000	559,35	128 650,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
128 650,50												
18	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	9,00000	446,30	4 017,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4 017,15												
19	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4	t	22,80000	220,35	5 023,981	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5 023,981												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	20 97025- 01	Řezání drážky ve skále hl. řezu 300 mm <span style="color: blue;">100*2</span>		200,00000	2 768,50	553 700,00	0,00	0,00	0,00	0,09		Vlastní
				<span style="color: blue;">200,00000</span>								
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>240 068,50</b>		<b>21,00</b>		<b>0,00</b>		
	21 328311114R00	Konstrukce šachet a šachtic z BP vodostavebního beton C 25/30, XA2 <span style="color: blue;">obetonování plast. šachet : 4</span>	m3	5,36800	8 475,00	45 493,80	2,96	15,87	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
		<span style="color: blue;">šachta kanalizační 1000x800x1300 mm : 0,15*(1*0,8+0,8*1,3*2+1*1,3*2) 0,82200 šachta kanalizační 900x600x700 mm : 0,15*(0,6*0,9+0,6*0,7*2+0,9*0,7*2) 0,39600 šachtička 300x300 mm : 0,15 0,15000</span>		<span style="color: blue;">4,00000</span>								
	22	328351010R00 Obvednění a odbednění konstrukcí šachet a šachtic obvednění konstrukcí šachet, plocha rovinná <span style="color: blue;">obetonování šachet : 12 12,00000 šachta kanalizační 1000x800x1300 mm : 1,3*(0,8*2+1,3*2)*2 10,92000 šachta kanalizační 900x600x700 mm : 0,7*(0,9*2+0,9*2)*2 šachtička 300x300 mm : 0,6*0,6*6 2,16000</span>	m2	30,12000	1 356,00	40 842,72	0,01	0,44	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
		<span style="color: blue;">z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</span>										
	23	328352010R00 Obvednění a odbednění konstrukcí šachet a šachtic odbednění konstrukcí šachet, plocha rovinná <span style="color: blue;">0,1*30</span>	m2	30,12000	1 356,00	40 842,72	0,00	0,03	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
				<span style="color: blue;">18,00000</span>	<span style="color: blue;">778,57</span>	<span style="color: blue;">14 014,26</span>	<span style="color: blue;">0,26</span>	<span style="color: blue;">4,66</span>	<span style="color: blue;">0,00</span>	<span style="color: blue;">0,00</span>	<span style="color: blue;">801-1</span>	<span style="color: blue;">RTS 19/ I</span>
				<span style="color: blue;">15,00000</span>								
				<span style="color: blue;">3,00000</span>								
	25 909 R00	Hzs-nezmeritelne stavební práce <span style="color: blue;">zednické práce, úpravy povrchů apod. : 250</span>		250,00000	395,50	98 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Prav.M RTS 19/ I
				<span style="color: blue;">250,00000</span>								
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>98 310,00</b>		<b>62,91</b>		<b>0,00</b>		
	26 451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm <span style="color: blue;">v otevřeném výkopu,</span>	m3	20,00000	1 412,50	28 250,00	1,89	37,82	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
	27	452311141R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	5,00000	4 746,00	23 730,00	2,50	12,50	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podbetonování : 5		5,00000								
28	452312141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20	m3	5,00000	4 746,00	23 730,00	2,50	12,50	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podbet kolen apod : 5		5,00000								
29	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	20,00000	960,50	19 210,00	0,00	0,09	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		v otevřeném výkopu,										
30	452351192R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí příplatek k ceně za práce ve štolě	m2	20,00000	169,50	3 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		v otevřeném výkopu,										
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>323 708,80</b>		<b>1,06</b>		<b>0,75</b>		
31	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 80 mm	kus	2,00000	2 570,75	5 141,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,										
32	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	11,00000	590,99	6 500,89	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
33	953171002R00	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,00000	385,33	2 311,98	0,01	0,04	0,00	0,00	801-5	RTS 19/ I
34	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu		0,92300	558,22	515,24	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů										
35	871171211	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných, elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	15,00000	179,67	2 695,05	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
36	871241211	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných, elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	70,00000	473,47	33 142,90	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
37	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16, spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	4,00000	102,83	411,32	0,00	0,00	0,00	0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16, spojek, oblouků, kolen T kusů nebo redukcí d 90	kus	31,00000	205,66	6 375,46	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
39	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení), DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,00000	19 684,60	39 369,20	0,07	0,13	0,00	0,00		URS
40	899101211A	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg, atyp	kus	7,00000	411,32	2 879,24	0,00	0,00	0,05	0,35		Vlastní
41	899101212R	Oprava litinového kanalizačního potrubí rukávem BCG metodou	m	7,00000	771,79	5 402,53	0,00	0,00	0,05	0,35		Vlastní
42	899101213R	Izolace potrubí perlitovou izolací	m3	1,00000	8 475,00	8 475,00	0,00	0,00	0,05	0,05		Vlastní
43	286-01	Soupě vodárenské HAWLE E1 CZ s přírubami krátké DN80 PN16	kus	3,00000	6 147,20	18 441,60	0,04	0,11	0,00	0,00		Vlastní
44	286-02	Uliční poklop tuhý pro podzemní hydranty	kus	2,00000	2 792,23	5 584,46	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní
45	286-03	Uliční poklop teleskopický z plastu přípojkový	kus	4,00000	1 501,77	6 007,08	0,04	0,15	0,00	0,00		Vlastní
46	286-04	Přírubová tvarovka HAWLE FF KUS 80/200	ks	2,00000	2 400,12	4 800,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	286-05	souprava zemní teleskopická E1/A- 0,95-1,3	kus	4,00000	2 118,75	8 475,00	0,04	0,15	0,00	0,00		Vlastní
48	286-06	Soupě vodárenské HAWLE veřařovací PE100 PN16 32/40	kus	1,00000	5 535,87	5 535,87	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
49	286134113R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm	m	15,00000	51,98	779,70	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
50	286134129R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm	m	70,00000	218,09	15 266,30	0,00	0,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
51	286149320	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40	kus	1,00000	363,86	363,86	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
52	286159700	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 40	kus	3,00000	358,21	1 074,63	0,00	0,00	0,00	0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

---



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	286535280	koleno tlakové 90°,45°, 30°,15°IPE D 90 mm	kus	15,00000	763,88	11 458,20	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
54	286535480	tvarovka tlaková s přírubou DN80, IPE D 90 mm	kus	11,00000	675,74	7 433,14	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
55	286535481	Tvarovka tlaková T IPE D 90 mm	kus	4,00000	1 087,06	4 348,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
56	42273-01	Hydrant podzemní DN80 PN16 teleskopický , krycí výška 1250 -1500mm	kus	2,00000	45 992,13	91 984,26	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní
57	55241110R	poklop kanalizační DN šachty 400 mm; litinový; únosnost A 15 kN	kus	2,00000	1 726,64	3 453,28	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
58	850245121R	Atypická litinová tvarovka DN80 , přesuvka, hrdlo DN80/příruba DN80, T kus 80/80 hrdlový, vyrobené, na zakázku	kus	5,00000	4 333,55	21 667,75	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
59	CeníkTOPAS	Kohout kulový vodovodní mezipřírubový, DN80, PN16	kus	2,00000	1 907,44	3 814,88	0,04	0,08	0,00	0,00		URS
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>75 738,25</b>		<b>0,04</b>		<b>6,29</b>		
60	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	2,50000	1 853,20	4 633,00	0,00	0,00	0,01	0,02	801-3	RTS 19/ I
61	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	2,00000	2 373,00	4 746,00	0,00	0,00	0,03	0,07	801-3	RTS 19/ I
62	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	2,00000	2 768,50	5 537,00	0,00	0,00	0,05	0,10	801-3	RTS 19/ I
63	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	4,00000	3 333,50	13 334,00	0,00	0,00	0,08	0,31	801-3	RTS 19/ I
64	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	3,00000	3 672,50	11 017,50	0,00	0,00	0,12	0,37	801-3	RTS 19/ I
65	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm  základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	5,00000	254,25	1 271,25	0,00	0,00	0,02	0,08	801-3	RTS 19/ I
66	971033381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm  základovém nebo nadzákladovém,	kus	5,00000	768,40	3 842,00	0,00	0,01	0,15	0,75	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	HmotnoSt / MJ	HmotnoSt celk.(t)	Dem. hmotnoSt / MJ	Dem. hmotnoSt celk.(t)	Ceník	Cen. SouStava / platnoSt
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).												
67	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v plošeD do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	30,00000	197,75	5 932,50	0,00	0,01	0,02	0,54	801-3	RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).												
68	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v plošeD do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	50,00000	508,50	25 425,00	0,00	0,02	0,08	4,05	801-3	RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).												

Díl: 721	Vnitřní kanalizace										
69	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200 normálních a kyselinovzdorných,	m	25,00000	205,66	5 141,50	0,00	0,00	0,03	0,67	800-721 RTS 19/ I
70	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	25,00000	308,40	7 712,20	0,00	0,00	0,00	0,37	800-721   RTS 19/ I
71	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	25,00000	385,30	9 633,20	0,00	0,00	0,00	0,77	800-721   RTS 19/ I
72	721140918R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 200	kuS	5,00000	1 028,30	5 141,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721   RTS 19/ I
73	721140928R00	Opravy odpadního potrubí litinového kráčení trub, DN 200	kuS	5,00000	1 028,30	5 141,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721   RTS 19/ I
74	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	50,00000	308,45	15 424,50	0,00	0,00	0,00	0,11	800-721   RTS 19/ I
75	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	25,00000	276,85	6 921,25	0,00	0,00	0,00	0,05	800-721   RTS 19/ I
76	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	128,82	128,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721   RTS 19/ I
77	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	10,00000	138,99	1 389,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721   RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	8,00000	231,65	1 853,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
79	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	12,00000	257,60	3 091,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
80	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	17,00000	205,60	3 496,20	0,00	0,00	0,00	0,05	800-721	RTS 19/ I
81	721242804R00	Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 125	kus	4,00000	385,30	1 541,32	0,00	0,00	0,00	0,10	800-721	RTS 19/ I
82	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	232,00000	25,90	6 029,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
83	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	136,00000	30,50	4 149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
84	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m	t	0,50000	2 514,20	1 257,131	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
85	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200	kus	2,00000	1 285,94	2 571,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
86	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	50,00000	1 285,94	64 297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
87	721141104R	Potrubí kanalizační litinové hrdlové dešťové DN 100	m	4,00000	1 887,10	7 548,40	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
88	721173315	Potrubí z plastových trub PP [KG2000 Systém] SN10 dešťové DN 110	m	18,00000	594,38	10 698,84	0,00	0,03	0,00	0,00		URS
89	721173316	Potrubí z plastových trub PP [KG2000 Systém] SN10 dešťové DN 125	m	13,00000	628,28	<sup>15</sup> 167,64	0,00	0,03	0,00	0,00		URS
90	721173317	Potrubí z plastových trub PP [KG2000 Systém] SN10 dešťové DN 160	m	63,00000	742,41	46 771,83	0,00	0,22	0,00	0,00		URS
91	721173318	Potrubí z plastových trub PP [KG2000 Systém] SN10 dešťové DN 200	m	8,00000	839,59	<sup>15</sup> 716,72	0,00	0,03	0,00	0,00		URS
92	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	50,00000	594,38	29 719,00	0,00	0,08	0,00	0,00		URS



### Položkový soupis prací a dodávek

93 721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	36,00000	628,28	22 618,08	0,00	0,06	0,00	0,00	URS
--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-----

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	65,00000	742,41	48 256,65	0,00	0,18	0,00	0,00		URS
95	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	5,00000	540,14	2 700,70	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
96	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	30,00000	627,15	18 814,50	0,00	0,04	0,00	0,00		URS
97	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 125	m	3,00000	785,35	2 356,05	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
98	721174041	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 32	m	3,00000	264,42	793,26	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
99	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	3,00000	213,57	640,71	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
100	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	45,00000	239,56	10 780,20	0,00	0,02	0,00	0,00		URS
101	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	15,00000	597,77	8 966,55	0,00	0,02	0,00	0,00		URS
102	721211402	Podlahové vpusti svodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem [HL 300]	kus	2,00000	2 632,90	5 265,80	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
103	721211621R	Velkokapacitní dvorní vtoky (vpusti) s bočním odtokem a suchou klapkou DN 110 [HL 605] mříž litina, 260x260	kus	5,00000	3 719,96	18 599,80	0,01	0,05	0,00	0,00		URS
104	721211622R	Vpust dvorní systémová RV, šachtové dno prům.315 mm-plně, tělo vpusti z korugovaného PVC, usazovací, prostor, lit. mříž 300x300 mm s rámem pro zatížení B125 kN , pojezdová, vybírací koš	kus	1,00000	9 475,05	9 475,05	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
105	721242116R	Lapače střešních splavenin litinový DN 125	kus	3,00000	3 490,57	10 471,71	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
106	721141104R	Potrubí kanalizační litinové hrdlové dešťové DN 125	m	7,50000	1 866,76	14 000,70	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
107	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,78586	5 947,19	4 673,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : <a href="#">87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106</a> : Součet: : 0,78586 0,78586												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 D Technické instalace a rozvody
R:	01 Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	998721193R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,78586	2 974,16	2 337,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu **Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106, :**

**Součet: : 0,78586 0,78586**

109	998721194R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,78586	1 487,08	1 168,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu **Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106, :**

**Součet: : 0,78586 0,78586**

<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>201 918,68</b>				<b>0,17</b>		<b>2,86</b>				
110	722221134R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	SOU	2,00000	16 950,00	33 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-715	RTS 19/ I	
111	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	10,00000	385,33	3 853,30	0,00	0,00	0,00	0,05	800-721	RTS 19/ I	
112	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,00000	899,48	899,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I	
113	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	50,00000	257,64	12 882,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-721	RTS 19/ I	
114	722181232R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 12 mm	m	105,00000	90,40	9 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I	
115	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,00000	221,48	8 859,20		0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
116	722211813R00	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (včetněsoupletek se zemní soupravou), do DN 80	kus	3,00000	792,13	2 376,39	0,00	0,00	0,03	0,08	800-721	RTS 19/ I	
117	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	2 802,40	2 802,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	31,00000	108,48	3 362,88	0,00	0,00	0,00	0,02	800-721	RTS 19/ I
119	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	19,00000	108,48	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,01	800-721	RTS 19/ I
120	722237643R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, , mosaz	kus	1,00000	274,59	274,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
121	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	251,99	503,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
122	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	355,95	2 135,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
123	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1"	kus	2,00000	118,65	237,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
124	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	230,00000	40,68	9 356,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
125	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,		0,50000	2 137,96	1 068,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
126	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,36900	1 232,83	454,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
127	998722193R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	t	0,36900	1 068,98	394,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
128	722110821	Demontáž potrubí z litinových trub hrdlových do DN 80	kus	80,00000	334,48	26 758,40	0,00	0,00	0,03	2,69		URS
129	722174022	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPRCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 2,3	m	30,00000	292,67	8 780,10	0,00	0,02	0,00	0,00		URS
130	722174023	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPRCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 2,8	m	50,00000	342,39	17 119,50	0,00	0,05	0,00	0,00		URS
131	722174024	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPRCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 3,6	m	60,00000	431,66	25 899,60	0,00	0,08	0,00	0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	722174025	Potrubi zplastových trubek zpolypropylenu (PPRCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 4,5	m	5,00000	457,65	2 288,25	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
133	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami zpenového polyetylenu PE přilepenými vprůčnými a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN15-40 mm	m	40,00000	138,99	5 559,60	0,00	0,01	0,00	0,00		URS
134	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,00000	245,21	735,63	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
135	722231252	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné [IVAR] PN 6 do 100 st.C G 3/4	kus	1,00000	519,80	519,80	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
136	722234264	Armatury se dvěma závity kulový uzávěr s filtrem [Filterball] PN 16 G 3/4	kus	1,00000	1 059,94	1 059,94	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
137	722240122	Armatury zplastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	5,00000	251,99	1 259,95	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
138	722240123	Armatury zplastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	4,00000	355,95	1 423,80	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
139	722240124	Armatury zplastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	2,00000	511,89	1 023,78	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
140	722240125R	Armatury zplastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	1,00000	701,73	701,73	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
141	722240141	Armatury zplastických hmot T-kusy svypouštěcím ventilem D 20 x 2,3	kus	6,00000	360,47	2 162,82	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
142	722240142	Armatury zplastických hmot T-kusy svypouštěcím ventilem D 25 x 2,8	kus	4,00000	369,51	1 478,04	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
143	722240143	Armatury zplastických hmot T-kusy svypouštěcím ventilem D 32 x 3,6	kus	2,00000	571,78	1 143,56	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
144	722240144	Armatury zplastických hmot T-kusy svypouštěcím ventilem D 40 x 4,5	kus	1,00000	670,09	670,09	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
145	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,36900	2 928,96	1 080,79	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
146	CeníkRegulus	Termostatický ventil směšovací Wmix K32 ZV 30-60°C G1" M vč. 3 ks šroubení a 2 ks vstupních zpětných, ventilů s filtrem G1"M	ks	2,00000	3 669,11	7 338,22	0,00	0,00	0,00	0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

---



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>403 656,21</b>		<b>0,61</b>		<b>1,51</b>		
147	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	17,00000	411,32	6 992,44	0,00	0,00	0,02	0,33	800-721	RTS 19/ I
148	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	10,00000	3 608,09	36 080,90	0,02	0,18	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
149	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	5 654,52	5 654,52	0,02	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
150	725016125R00	Pisoárové záchodky Písoáry (urinály) diturvit, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor)	soubor	5,00000	13 204,05	66 020,25	0,02	0,10	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
151	725121627R00	Písoárové záchodky splachovače písoárů automatický skupinový splachovač písoárů s integrovaným zdrojem	soubor	5,00000	14 656,10	73 280,50	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
152	725122817R00	Demontáž písoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	10,00000	379,68	3 796,80	0,00	0,00	0,01	0,11	800-721	RTS 19/ I
153	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,00000	611,33	10 392,61	0,00	0,00	0,02	0,33	800-721	RTS 19/ I
154	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 995,63	2 995,63	0,02	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
155	725019103R00	Výlevek diturvitové výlevek s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	2,00000	5 399,14	10 798,28	0,01	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
156	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	2,00000	474,60	949,20	0,00	0,00	0,03	0,07	800-721	RTS 19/ I
157	725534226R00	Elektrické ohřivače ohřivače vody elektrický zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 152 l, příkon 2,0 kW, IP 45 <i>Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>	soubor	1,00000	22 432,76	22 432,76	0,09	0,09	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
158	725539102R00	Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačům 80 l <i>Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>	soubor	4,00000	1 542,45	6 169,80	0,03	0,12	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
159	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	4,00000	1 285,90	5 143,70	0,00	0,00	0,10	0,62	800-721	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
160	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanitty; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	SOUbor	22,00000	241,82	5 320,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
161	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty	kus	2,00000	1 275,77	2 551,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

analogicky ramínko 300 mm : 2 2,00000

1172 998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m
-------------------	--



### Položkový soupis prací a dodávek

162	725829301RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	1,00000	1 554,88	1 554,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		délka ramínka 200 mm : 1		1,00000								
163	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	262,16	524,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
164	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	17,00000	262,16	4 456,72	0,00	0,00	0,00	0,01	800-721	RTS 19/ I
165	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	262,16	262,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
166	725850800R00	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	27,00000	102,83	2 776,41	0,00	0,00	0,00	0,02	800-721	RTS 19/ I
167	725860202R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	1,00000	308,49	308,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
168	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	27,00000	138,99	3 752,73	0,00	0,00	0,00	0,02	800-721	RTS 19/ I
169	725869203R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 32	kus	1,00000	226,00	226,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
170	725869204R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	12,00000	226,00	2 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		3+9		12,00000								
171	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	7,00000	385,33	2 697,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
			t	0,46400	2 827,20	1 311,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 D Technické instalace a rozvody
R:	01 Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
173	998725193R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	t	0,46400	2 121,01	984,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
174	72521-01	Umyvadla nerezová automatická se senzorovou baterií na stěnu dva přívody vody 360x390 mm, sprůtokovým elektrickým ohřivačem, dodávka a montáž	kus	1,00000	12 159,93	12 159,93	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
175	72531-01	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 560x480, mm a miskou, , dodávka a montáž	kus	1,00000	2 982,07	2 982,07	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
176	72581-01	Ventily rohové splachovací G 3/4 DN20	kus	2,00000	282,50	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
177	72582-01	Montáž baterie umyvadlové stojánkové senzorové s přívodem smíchané vody	SOU	8,00000	262,16	2 097,28	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
178	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové	kus	9,00000	683,65	6 152,85	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
179	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 [HL134]	kus	1,00000	447,48	447,48	0,00	0,00	0,00	0,00		URS
180	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130]	kus	5,00000	653,14	3 265,70		0,00	0,00	0,00		URS
181	725865414R	Kalich DN40	kus	3,00000	524,32	1 572,96	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
182	72598-01	Dviřka 30/30 nerez, dodávka a montáž	kus	7,00000	693,82	4 856,74		0,00	0,00	0,00		Vlastní
183	72598-02	Dviřka 40/40 nerez, dodávka a montáž	kus	2,00000	951,46	1 902,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
184	5413220066R	ohřivač vody elektrický ohřev průtokový; tlakový, beztlakový; v = 143 mm; š = 190 mm; hl = 82 mm; příkon 5 700 W	kus	4,00000	5 439,82	21 759,28	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ II
185	55114-01	Baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,00000	2 015,92	2 015,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
186	55162-01	HL13 vodní zápachová uzávěrka DN 32, kondenzační, transparentní trubice, možnost dopouštění	kus	1,00000	919,82	919,82	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
187	55162347R	sifon kondenzační; kontrola stavu hladiny, možnost odpouštění; PP; DN 40 x 6/4"	kus	12,00000	919,82	11 037,84		0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3+9		12,00000								
188	BATERIE	Baterie umyvadlová stojánková s osoušečem rukou, typ dlouhý, 230V-1 kW, včetně , smíchaná voda 40°C	kus	8,00000	6 337,04	50 696,32	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
189	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 148,149,150,151,154,155,157,158,160,161,162,165,167,169,170,171,174,175,176,177,178,179, 180,181,182, : 183,184,185,186,187,188, : Součet : 0,64114	t	0,64114	746,93	478,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
				0,64114								vodorovně do 50 m
190	998725193R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 148,149,150,151,154,155,157,158,160,161,162,165,167,169,170,171,174,175,176,177,178,179, 180,181,182, : 183,184,185,186,187,188, : Součet : 0,64114	t	0,64114	560,48	359,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
				0,64114								
191	998725194R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 148,149,150,151,154,155,157,158,160,161,162,165,167,169,170,171,174,175,176,177,178,179, 180,181,182, : 183,184,185,186,187,188, : Součet : 0,64114	t	0,64114	374,03	239,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
				0,64114								
<b>Díl: 726    Instalační prefabrikáty    144 427,15    0,16    0,00</b>												
192	726211111R00	Umyvadla montážní prvek pro umyvadlo, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 33,5 cm	SOU BOR	10,00000	3 548,20	35 482,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
193	726211122R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku a připojením externího odsávání zápachu, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	SOU bor	10,00000	7 045,55	70 455,50	0,01	0,09	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
194	726211122R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku a připojením externího odsávání zápachu, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	SOU bor	1,00000	7 045,55	7 045,55	0,01	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
195	726211143R00	Pisoáry montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, pro bezdotykové ovládání - skryté, stavební výška 109 - 127 cm	SOU bor	5,00000	6 231,95	31 159,75	0,01	0,04	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
196 998726121R00 Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m				t	0,15400	820,38	126,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721   RTS 19/ I
197	998725193R00	vodorovně do 50 m Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <span style="color: blue; font-size: small;">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,193,194,195, : Součet: : 0,15400</span>	t	0,15400	615,85	94,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
					0,15400							
198	998725194R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,15400	410,19	63,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,193,194,195, : Součet: : 0,15400										
				0,15400								

<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>					<b>8 103,23</b>						
199 732421312R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 4 m	SOU	1,00000	8 103,23	8 103,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 19/ I

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>1 004 531,58</b>						
200 OST 01	Sestava sanitárních příček typová, 1 .PP 0.6, dodávka a montáž	kus	1,00000	374 866,20	374 866,20	0,96	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

1x čelní příčka délky 4220/výška 2150 mm s otvory pro dveře otvíravé  
4x dveře otvíravé dovnitř kabiny (700/2150)  
4x boční příčka délky 1600/výška 2150 mm  
1x boční příčka délky 3310/výška 2150 mm s otvorem pro posuvné dveře  
1x posuvné dveře 900/2150 mm vč. posuvného systému

kování: dveřní panty,klíka/klíka/rozeta, rozeta s WC pojistkou dveřní doraz

1.PP 0.6

201 OST_02	Sestava sanitárních příček typová, 1 .PP 0.7, dodávka a montáž											
	1x čelní příčka délky 7280/výška 2200 s otvory pro dveře otvíravé	kus	1,00000	393 918,00	393 918,00	0,80	0,851	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	5x dveře otvíravé dovnitř kabiny (700/2200)											
	5x boční příčka délky 1600/výška 2200											
	kování: dveřní panty,klíka/klíka/rozeta, rozeta s WC pojistkou dveřní doraz											
	1.PP 0.7											
	včetně ocelové nosné konstrukce kotvené do stavební příčky											

202 OST 03	Mycí žlab atyp, 1.PP - 1x 0.7 a 1x 0.6, délka 2800 mm, dodávka a montáž											
	umělý kámen (litý mramor)	kus	2,00000	31 442,25	62 884,50	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	4x stojánková baterie,2x odpad,2x přepad											
	výška předního čela a boků 250mm											
	100mm zadní sokl											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dodávka včetně kotvicího materiálu odstín bílá umístění otvorů pro baterie a odpady nutno koordinovat se stavbou! osazení žlabu: horní hrana soklu 970mm od podlahy dodavatel dodá vzorky barevnosti ke komisionálnímu odsouhlasení  1.PP - 1x 0.7 a 1x 0.6 délka 2800 mm - nutno zaměřit  1x boční díl 350/500, otevírací nutno koordinovat s konstrukcí mycího žlabu včetně kotvicích prvků										
203	OST 04	Přední čelo pod mycí žlab + 1 ks boční panel atyp, 1 .PP - 2x 0.6 a 2x 0.7, délka 1400/výška 500mm, dodávka a montáž provedení: sklo kalené odstín písková viz sanitární stěny kování skryté nerez mat dodavatel dodá vzorky barevnosti ke komisionálnímu odsouhlasení  1.PP - 2x 0.6 a 2x 0.7 délka 1400/výška 500mm - nutno zaměřit	kus	4,00000	16 950,00	67 800,00	0,02	0,08	0,00	0,00		Vlastní
204	ZAR_01	Zásobník papírových ručníků uzamykatelný typový, nerez plech matovaný, rozm. :120x298x448 mm montáž na omítku obsah 600 kusů ručníků materiál: nerez plech matovaný odolné proti vandalismu zajištění proti krádeži  1.NP 1.6 rozm.:120x298x448mm 1 1,00000	kus	1,00000	2 135,70	2 135,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
205	ZAR_02	Zásobník na toaletní papír Jumbo nástěnný typový, nerez plech matovaný, rozm.: 310x320x130 mm montáž na sanitární skleněnou přičku	kus	10,00000	2 373,00	23 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		velká role materiál: nerez plech matovaný odolné proti vandalismu zajištění proti krádeži		5,00000								
208	ZAR 05	Dávkovač tekutého mydla uzamykatelný typový, nerez plech matovaný, rozm.:100x75x190 mm, obsah náplně 1100ml rozm.: 310x320x130mm 10	kus	9,00000	1 107,40	9 966,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				10,00000								
206	ZAR 03	Dvouháček typový, nerez matovaný, rozm.:65x54x42 mm montáž na omítku materiál: nerez matovaný odolné proti vandalismu zajištění proti krádeži  1.PP - 7x 0.6 a 7x 0.7 1.NP - 1x 1.6 rozm.:65x54x42mm 15	kus	15,00000	395,50	5 932,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				15,00000								
207	ZAR 04	Závěsný odpadkový koš typový, nerez plech matovaný, rozm.:360x300, v.435 veřejné prostory - vysoce odolný poškození vč. háčků na plastové pytle cca 26 l instalace na stěnu zajištění proti krádeži materiál: nerez plech matovaný odolné proti vandalismu  1.PP - 2x 0.6 a 2x 0.7 1.NP - 1x 1.6 rozm.:360x300, v.435 5	kus	5,00000	1 356,00	6 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obsah náplně 1100ml montáž na omítku kontrola plnění materiál: nerez plech matovaný odolné proti vandalismu zajištění proti krádeži										
		1.PP - 4x 0.6 a 4x 0.7										
		1.NP - 1x 1.6 rozm.:100x75x190										
				9,00000								
209	ZAR_06	Štětka WC, WC souprava nástěnná typová, nerez matovaná+ bílý plast, rozm.:140x135x260 mm	kus	10,00000	1 005,70	10 057,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

veřejné prostory - odolné poškození pevná instalace na stěnu zajištění proti krádeži provedení: nerez matovaná+ bílý plast

1.PP - 4x 0.6 a 5x 0.7  
1.NP - 1x 1.6  
rozm.:140x135x260  
10

10,00000

210	ZAR_07	Hygienický koš malý závěsný, nerez plech matovaný, 4,5 l	kus	5,00000 <sup>1</sup>	1 299,50	6 497,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		4,5l s víkem včetně výměnných sáčků materiál: nerez plech matovaný pevná instalace na stěnu zajištění proti krádeži										
		1.PP 0.7										
				5,00000								

211	ZAR_0-8	Zásobník na hygienické sáčky, nerez matovaný	kus	5,00000	1 186,50	5 932,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		montáž na omítku										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		materiál: nerez matovaný odolný proti vandalismu zajištění proti krádeži										
		1.PP 0.7										
		5			5,00000							
212	ZAR 0-	Invalidní madlo k umyvadlu pevné - typový výrobek, nerez matovaná vysoce odolné poškození zajištění proti krádeži provedení: nerez matovaná madlo pevné 1x	kus	1,00000	1 695,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP 1.6 dl.600										
213	ZAR 1-	Sada invalidních madel k WC míse vč. držáku na toaletní papír, nerez matovaná typový výrobek vysoce odolné poškození zajištění proti krádeži madlo výklopné vč.držáku na toaletní papír madlo pevné uzavřené provedení: nerez matovaná	kus	1,00000	3 672,50	3 672,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP 1.6										
214	ZAR 11	Zrcadlo pro invalidní WC standart, nerez matovaná, rozm.:410x760 mm vyklopné - vysoce odolné poškození zajištění proti krádeži spec. uchycení zrcadla v nerezovém rámu tl.zrcadla 6mm provedení: nerez matovaná	kus	1,00000	2 994,50	2 994,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP 1.6										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozm.:410x760										
	215 ZAŘ 12	Pisoárová dělicí stěna typová, skleněná přepážka ESG z obou stran hlazená skleněná přepážka ESG z obou stran hlazená sklo satináto- viz dělicí sanitární příčky nerezový úchyt včetně kotevnic prvků provedení: sklo kalené odstín písková viz sanitární stěny nerez mat	kus	4,00000	2 825,00	11 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		dodavatel dodá vzorky barevnosti ke komisionálnímu odsouhlasení										
		1.PP 0.6										
	216 ZAŘ 13	Zrcadlo na stěnu s LED osvětlením, zrcadlo tl.5mm, šíře podsvícení 15mm, délka 1400, výška cca 1130	kus	4,00000	3 592,27	14 369,08	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		zrcadlo tl.5mm, šíře podsvícení 15mm technologie podsvícení za použití akrylátového skla-plexiglass IPE 44 bez vypínače,zapínání přez vypínač v místnosti LED čipy o vysokém výkonu, barva světla teplá bílá hliníkový rám 32/19 od podlahy horní hrana zrcadla 2100mm zrcadlo plynule navazuje na soklík mycího žlabu nutno koordinovat 1.PP - 2x 0.6 a 2x 0.7 délka 1400, výška cca 1130, nutno přeměřit										
<b>Díl: D96</b>						<b>24 454,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
	217 979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním		14,24695	209,05	2 978,32	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
		Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, :										
		Součet: : 14,24695			14,24695							
	218	979011311R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	7,12348	254,25	1 811,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348										
					7,12348							
	219	979017111R00 Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m		7,12348	695,52	4 954,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.										
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348										
					7,12348							
	220	979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,12348	242,95	1 730,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348										
					7,12348							
	221	979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	142,46950	31,08	4 427,24	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 142,46950										
					142,46950							
	222	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,12348	299,45	2 133,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348										
					7,12348							
	223	979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		7,12348	36,73	261,61	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	01	Zdravotní instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348				7,12348								
	224 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti -- Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348	t	7,12348	508,50	3 622,29	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
				7,12348								
225	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20,40,41,42,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 7,12348		7,12348	355,95	2 535,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
				7,12348								

**Celkem**

**5 545 691,70~|**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 01</b>		<b>Zař.č.1 Větrání veřejných záchodků</b>				<b>304 466,07</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
	1 001-01	Montáž větrací jednotky	ks	1,00000	25 199,00	25 199,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	2 001-01A	Větrací jednotka s rekuperací tepla parapetní Ve=920 m3/h, peext=200 Pa, Pe=390 W,230V, účinnost, rekuperace cca 87%, Vi=920 m3/h, piext=200Pa, Pi=390W/230V. Vč. kompletní automatické regulace <i>vč.servopohonů, čidel a prodrátování</i>	ks	1,00000	191 920,33	191 920,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	3 001-02	Montáž externího ohříváče	ks	1,00000	476,80	476,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	4 001-02A	Externí elektrický ohříváč prům.250 mm, 3 kW/400V	ks	1,00000	5 323,40	5 323,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	5 001-03	Montáž hluktlumicího potrubí	m	8,00000	45,20	361,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	6 001-03A	Ohebné hluktlumicí potrubí prům.250 mm	m	8,00000	196,60	1 572,961	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	7 001-04	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,00000	56,50	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	8 001-04A	Protidešťová žaluzie na fasádu prům.250 mm, materiál plast	ks	1,00000	414,70	414,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	9 001-05	Montáž přetlakové klapky	ks	1,00000	124,30	124,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	10 001-05A	Přetlaková klapka prům.250 mm na fasádu. Materiál plast	ks	1,00000	1 268,90	1 268,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	11 001-06	Montáž vyústky na kruhové potrubí	ks	1,00000	73,40	73,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	12 001-06A	Vyústka na kruhové potrubí 425x75 VK-1.O-R1	ks	1,00000	691,56	691,56	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	13 001-07	Montáž obdélníkové vyústky	ks	4,00000	79,10	316,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	14 001-07A	Vyústka obdélníková 425x125 VK-2.0-R1	ks	4,00000	874,62	3 498,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	15 001-08	Montáž obdélníkové vyústky	ks	1,00000	96,05	96,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	16 001-08A	Vyústka obdélníková 400x200 VK-2.0-R1	ks	1,00000	960,50	960,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	02	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	001-09	Montáž taliřového ventilu	ks	10,00000	56,50	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	001-09A	Taliřový ventil prům.125 mm s regulací	ks	10,00000	357,08	3 570,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	001-10	Montáž hluktlumicího potrubí	m	20,00000	45,20	904,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	001-10A	Ohebné hluktlumicí potrubí prům.125 mm	m	20,00000	108,48	2 169,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	001-11	Montáž - Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 225, 30% tv	m	25,00000	273,46	6 836,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	001-11A	Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 225, 30% tv	m	25,00000	628,28	15 707,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	001-12	Montáž - Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 250, 50% tv	m	5,00000	296,06	1 480,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	001-12A	Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 250, 50% tv	m	5,00000	661,05	3 305,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	001-13	Montáž - Čtyřhranné ocelové potrubí z poz.plechu do obv. 1000 mm, 30% tv	m	35,00000	378,55	13 249,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	001-13A	Čtyřhranné ocelové potrubí z poz.plechu do obv. 1000 mm, 30% tv	m	35,00000	694,95	24 323,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 02      Zař.č.2 Větrání rozvodny</b>						<b>2 737,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
27	002-01	Montáž nástěnného radiálního ventilátoru	ks	1,00000	169,50	169,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	002-01A	Malý nástěnný radiální ventilátor v plastové skřínce prům.100 mm V=80m3/h,p=90Pa,P=26Pa, vč.zpětné, klapky a doběhového spínače	ks	1,00000	1 308,54	1 308,54	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	002-02"	Montáž přetlakové klapky	ks	1,00000	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	002-02A~	Přetlaková klapka prům.100 mm na fasádu, materiál plast	ks	1,00000	1 040,73	1 040,73	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	002-03"	Montáž - Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 100, 0% tv	m	1,00000	56,50	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	002-03~~	Spiropotrubí z poz.plechu do prům. 100, 0% tv	m	1,00000	61,02	61,02	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 03      Zař.č.3 Větrání sociálních zařízení pro zaměstnance</b>						<b>28 511,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
33	003-01	Montáž nástěnného radiálního ventilátoru	ks	1,00000	169,50	169,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	003-01A	Malý nástěnný radiální ventilátor v plastové skřínce prům.100 mm V=80m3/h,p=90Pa,P=26Pa, vč.zpětné, klapky a doběhového spínače	ks	1,00000	1 308,54	1 308,54	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	003-02	Montáž stříšky	ks	1,00000	248,60	248,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	003-02A	Stříška prům.125 mm, materiál měď	ks	1,00000	2 521,03	2 521,03	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	003-03	Montáž komínové vložky	m	15,00000	508,50	7 627,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	003-03A	Komínová vložka prům.125 mm, pozink.plech	m	15,00000	919,82	13 797,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	003-04	Montáž - Spiropotrubi z poz.plechu do prům. 125, 100% tv	m	1,00000	56,50	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	003-04A	Spiropotrubi z poz.plechu do prům. 125, 100% tv	m	1,00000	380,81	380,81	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	003-05	Montáž - Spiropotrubi z měděného.plechu do prům. 125, 0% tv	m	1,00000	497,20	497,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	003-05A	Spiropotrubi z měděného.plechu do prům. 125, 0% tv	m	1,00000	1 904,05	1 904,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 04</b>						<b>55 167,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Zař.č.4 Větrání skalního sklepa</b>												
43	004-01	Montáž axiálního ventilátoru	ks	16,00000	768,40	12 294,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
44	004-01A	Malý nástěnný axiální ventilátor v plastové skřínce prům.250 mm reversní pro přívod V=200m3/h,p=13Pa, P=29Pa, vč.zpětné klapky elektricky ovládané a ovladače	ks	1,00000	7 567,61	7 567,61	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
45	004-02--	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,00000	124,30	124,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	004-02~	Protidešťová žaluzie na fasádu prům.200 mm, materiál plast	ks	1,00000	1 178,59	1 178,59	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	004-03--	Montáž komínové vložky	ZZ	15,00000 <sup>1</sup>	610,20	9 153,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	004-03~	Komínová vložka prům.200 mm, pozink.plech	ZZ	15,00000	1 603,47	24 052,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	004-05	Montáž - Spiropotrubi z pozink..plechu do prům. 200 mm, 100% tv	ZZ	1,00000	256,51	256,51	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	02	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 05</b>		<b>Zař.č.5 Větrání čajové kuchyňky</b>				<b>6 810,51</b>			<b>0,00</b>				
51 005-01		Montáž nástěnného radiálního ventilátoru	ks	1,00000 <sup>1</sup>	169,50	169,50			0,00 0,00			0,00 0,00	Vlastní
50	004-05A	Spiropotrubí z pozink..plechu do prům. 200 mm, 100% tv	m	1,00000	541,27	541,27	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
52	005-01A	Malý nástěnný radiální ventilátor v plastové skřínce prům.100 mm V=80m3/h,p=90Pa,P=26Pa, vč.zpětné, klapky a doběhového spínače	ks	1,00000	1 308,54	1 308,54	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
53 005-02		Montáž přetlakové klapky	ks	1,00000 <sup>1</sup>	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
54 005-02A		Přetlaková klapka prům.100 mm na fasádu, materiál plast	ks	1,00000 <sup>1</sup>	1 040,73	1 040,73	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
55 005-03		Montáž kominové vložky	m	3,00000 <sup>1</sup>	499,46	1 498,38	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
56 005-03A		Kominová vložka prům.100 mm, pozink.plech	m	3,00000 <sup>1</sup>	897,22	2 691,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
<b>Díl: 06</b>		<b>Těsnící, spojovací a pomocný materiál</b>				<b>115 507,47</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
57 006-01		Spojovací materiál pozinkovaný, dodávka a montáž	kg	35,00000	96,05	3 361,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

58 006-02	Závěsný materiál pozinkovaný se silentbloky, dodávka a montáž	kg	30,000001	141,25	4 237,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
59 006-03	Závitová tyč prům.8 mm, dodávka a montáž	m	15,000001	21,47	322,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
60 006-04	Těsnící páska na spiropotrubí, dodávka a montáž	bal	2,000001	527,71	1 055,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
61 006-05	Nátěry potrubí syntetické	m2	10,000001	322,05	3 220,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
62 006-06	Tepelná izolace potrubí z min.plsti tl.40mm obalená hliníkovou folií, dodávka a montáž	m2	15,000001	355,95	5 339,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
63 006-07	Zednické přípomoci	hod	250,000001	339,00	84 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
64 006-08	Doprava	km	100,000001	62,15	6 215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
65 006-09	Komplexní vyzkoušení, vyhotovení protokolů a „zaškolení obsluhy	hod	12,000001	113,00	1 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
66 006-10	Vyhotovení dílenské dokumentace	hod	10,00000	565,00	5 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	02	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

**Celkem**

**513 200,801**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>160 403,50</b>						
1	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	1 000,00000	30,74	30 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
2	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	500,00000	30,74	15 368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
3	210010004R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,	m	500,00000	34,58	17 289,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
4	210010005R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,	m	400,00000	48,03	19 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
5	21001-01	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 75 mm	m	100,00000	67,24	6 723,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	21001-02	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 100 mm	m	600,00000	86,45	51 867,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , bez zapojení	kus	250,00000	76,84	19 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>126 471,86</b>						
8	310237241R00	Zazdíčka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	214,00000	590,99	126 471,86	0,13	27,22	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>56 749,65</b>						
9	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8, : Součet: : 27,22080 27,22080	t	27,22080	809,08	22 023,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I
10	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8, : Součet: : 27,22080 27,22080	t	27,22080	75,71	2 060,89	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	11 999 - 02	Přesun hmot - příplatek za ruční manipulaci a překládání materiálu		1	27,220801	1 200,00	32 664,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8, : Součet : 27,22080										
						27,22080						

Díl:	M21	Elektromontáže	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
						<b>1 100 525,67</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
	12	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , se zapojením	kus	30,00000	124,87	3 745,95	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	13	210010322R00	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, , , , se zapojením	kus	35,00000	163,29	5 714,98	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	14	210010315R00	Montáž krabice plastové rozvodné, obdélníkové, o rozměru 205x255 mm, hloubky 68 mm, , bez zapojení	kus	5,00000	355,39	1 776,93	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	15	210010351R00	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm <sup>2</sup> , čtvercové, o rozměru 124x124 mm, hloubky 50 mm, s víčkem,	kus	100,00000	144,08	14 407,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	16	210010352R00	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 6 mm <sup>2</sup> , čtvercové, o rozměru 170x170 mm, hloubky 70 mm, s víčkem,	kus	80,00000	163,29	13 062,80	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	17	210010369	kabelová jímka interier "design" - montáž	ks	3,00000	1 056,55	3 169,65	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	18	210010370	podlahová krabice vybavená zásuvková, spojk. interier "design" - montáž	ks	10,00000	1 056,55	10 565,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	19	210102002R00	Montáž spojky pro epoxidové a plastové kabely 1 kV, SVPe, do průřezu 4x50 mm <sup>2</sup>	kus	5,00000	768,40	3 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	20	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	6,00000	144,08	864,45	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	21	210110004R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, střídavého, , řazení 6	kus	8,00000	144,08	1 152,60	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	22	210110005R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, křížového, , řazení 7	kus	4,00000	144,08	576,30	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ I
	23	210110-01	termostat podlaha	kus	14,00000	1 344,70	18 825,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	95,00000	163,29	15 512,08	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	210111061	připojovací svorkovnice do KU 68	ks	6,00000	48,03	288,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	210111104	zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	ks	3,00000	480,25	1 440,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.												
27	210140433	ovládací skříňka osvětlení - montáž	ks	9,00000	864,45	7 780,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	210190006	mont. oceloplech.rozvodnic včetně ukončení vodičů	ks	4,00000	9 849,93	39 399,71	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	210190055R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 600 kg	kus	4,00000	4 706,45	18 825,80	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů												
30	210220021	uzem. pod objektem WC	hod	75,00000	565,00	42 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	210220101	přemístění stávajícího svodu hromosvodu	hod	85,00000	565,00	48 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	210220561	uzemňovací propojka 6mm2	ks	5,00000	163,20	816,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	210800546R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně,	m	250,00000	38,40	9 605,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
34	210800547R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2, uloženého pevně,	m	50,00000	38,42	1 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
35	210800548R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 10 mm2, uloženého pevně,	m	418,00000	38,42	16 059,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
36	210800549R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně,	m	10,00000	38,42	384,20	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
37	210800550R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 25 mm2, uloženého pevně,	m	150,00000	38,42	5 763,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
38	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	100,00000	38,42	3 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	210810045A	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	3 000,00000	38,42	115 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	3 000,00000	38,42	115 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
41	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	100,00000	48,03	4 802,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
42	210810054R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého	m	500,00000	48,03	24 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
43	210810055R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	300,00000	38,42	11 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
44	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	200,00000	38,42	7 684,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
45	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	300,00000	48,03	14 407,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
46	210810057A	H05VV-F3x2,5 mm (PU)	m	200,00000	38,42	7 684,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	210810061R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 12 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	200,00000	38,42	7 684,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
48	210810109R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 4 x 25 mm2, pevně uloženého	m	200,00000	67,24	13 447,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
49	210810111R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 50+35 mm2, pevně uloženého	m	100,00000	86,45	8 644,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
50	210810112R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 70+50 mm2, pevně uloženého	m	110,00000	105,66	11 622,05	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
51	2118-01	topná rohož do podlahy 150W 106+3,3+8+8,7+10+18,5+22 176,50000	m2	176,50000	864,45	152 575,43	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	2118-02	topná rohož do podlahy 100W 3+5+6,5+7,5+10+12+36	HZ	80,00000 80,00000	864,45	69 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	211800204	topný elektrický konvertor	kus	6,00000	864,45	5 186,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
54	212800001A	topný kabel Cu na potrubí	m	10,00000	598,90	5 989,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
55	215123488	provizorní napojení stávajících okruhů nutných pro provoz hradu		hod		90,00000	565,00	50 850,00	0,00	0,00		0,00 0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
	56	215202120	montáž a připojení svítidla všeob. S11	ks	2,00000	384,20	768,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	57	215202121	montáž a připojení svítidla všeob. S1	ks	8,00000	384,20	3 073,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	58	215202122	montáž a připojení ventilátor 100mm, spožděný doběh, 29W	ks	1,00000	576,30	576,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	59	215202123	montáž a připojení ventilátor 100mm, spožděný doběh, 35W	ks	2,00000	672,35	1 344,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	60	215202124	montáž a připojení svítidla všeob. S2	ks	14,00000	384,20	5 378,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	61	215202125	montáž a připojení svítidla všeob. S3	ks	4,00000	480,25	1 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	62	215202126	montáž a připojení svítidla všeob. S4	ks	11,00000	384,20	4 226,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	63	215202127	montáž a připojení svítidla všeob. S5	ks	11,00000	576,30	6 339,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	64	215202128	montáž a připojení svítidla všeob. S6	ks	22,00000	384,20	8 452,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	65	215202129	montáž a připojení svítidla všeob. S7a	ks	56,00000	480,25	26 894,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	66	215202130	montáž a připojení svítidla všeob. S7b	ks	31,00000	672,35	20 842,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	67	215202131	montáž a připojení svítidla všeob. S8	ks	10,00000	480,25	4 802,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	68	215202132	montáž a připojení svítidla všeob. S9	ks	9,00000	1 440,75	12 966,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	69	215202133	montáž a připojení svítidla všeob. S10a,b	ks	18,00000	384,20	6 915,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	70	215202134	rozvaděč zásuvkový nerez (terasa+konírna)	ks	2,00000	1 056,55	2 113,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	71	215202135	montáž a připojení svítidla všeob. S12	ks	16,00000	960,50	15 368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	72	215202136	montáž a připojení svítidla všeob. S13	ks	1,00000	960,50	960,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

## **Položkový soupis prací a dodávek**

---



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	215202137	montáž a připojení svítidla všeob. S14	ks	1,00000	960,50	960,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
74	215202138	montáž a připojení svítidla všeob. nouzové	ks	9,00000	384,20	3 457,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
75	215202139	montáž a připojení svítidla všeob.LED profil	m	25,00000	384,20	9 605,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
76	21520-01	demontáž a opětná montáž kabelové jímky KARLSON	ls	1,00000	48 025,00	48 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

**Díl: 96 Bourání konstrukcí** **134 085,80** **0,54** **75,77**

77	973022241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu z kamene kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	214,00000	384,20	82 218,80	0,00	0,19	0,02	4,07	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

78	974029187R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v plošeD do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	300,00000	96,05	28 815,00	0,00	0,15	0,13	39,30	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	-------	-------	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

79	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v plošeD do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	400,00000	57,63	23 052,00	0,00	0,20	0,08	32,40	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	-------	-------	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

rýha 2x pro š.30 cm : 200\*2

400,00000

**Díl: M21 Elektromontáže** **3 659 674,92** **2,44** **0,00**

80	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=20mm	m	1 000,00000	10,85	10 848,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
----	-------	---------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	---------

81	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=25mm	m	500,00000	14,92	7 458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
----	-------	---------------------------------------	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	---------

82	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=32mm	m	500,00000	20,34	10 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
----	-------	---------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------

83	00204	trubka ohebná instal. AROT 40	m	400,00000	20,34	8 136,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
----	-------	-------------------------------	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	---------

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.

84	00205	trubka ohebná instal. AROT 75	m	100,00000	40,60	4 068,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
----	-------	-------------------------------	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	---------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Jsou-li ve výkazu uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.										
	85 00205A	trubka ohebná instal. AROT 100	m	600,00000	61,00	36 612,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.										
	86 00303	krabice KR 68	ks	30,00000	47,40	1 423,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	87 00305	krabice KR 97	ks	35,00000	124,70	4 366,32	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	88 00308	krabice KT 250+HOP	ks	5,00000	603,42	3 017,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	89 00313	krabice KU 68/1	ks	250,00000	6,78	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	90 00320	krabice ACIDUR 6455-11	ks	100,00000	81,36	8 136,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.										
	92 00346A	kabelová jímka interier "design", atyp-zakázková výroba např.nerez 40x40cm	ks	3,00000	20 340,00	61 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	91 00322 93 00346	krabice ACIDUR 6455-26 podlahová krabice vybavená zásuvková, spoj, interier "design", atyp-zakázková výroba např.nerez 40x40cm	ks     ks	80,00000 0,00000	203,40 24 408,00	16 272,00 244 080,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00		Vlastní
		Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 89, odst. (6) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nabídnout rovnocenné řešení.										
	94 00506	ovládací skříňka osvětlení, atyp-zakázková výroba např.nerez 20x20cm	ks	9,00000	10 170,00	91 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	95 00700	spínač design č.1	ks	6,00000	585,70	3 514,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	96 00703	spínač design č.6	ks	8,00000	593,93	4 751,42	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16 H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	97 00704	spínač design č.7	ks	4,00000	642,74	2 570,98	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	98 00704A	termostat + podlahové čidlo, např.EB-Therm 800+prstor.čidlo pro EB	ks	14,00000	3 525,60	49 358,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	99 00766	zásuvka design 230V/16A	ks	95,00000	593,93	56 423,16	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	100 00772	připojovací svorkovnice design do KU 68	ks	6,00000	37,29	223,74	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	101 01402	materiál uzemění pod WC a hlavní rozvodnou	SOU	1,00000	27 120,00	27 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	102 01403	materiál pro přeložení svodu hromosvodu, (drát CU 8mm,svorky SU,SZ,SO,PV,drát 10mm nerez, svorky nerez SR,SU)	SOU	1,00000	33 900,00	33 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	103 01563A	kabelová spojka SLV-SV 16-50	ks	5,00000	1 152,60	5 763,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	104 02500	rozvaděč RH -P1,P2	ks	1,00000	189 840,00	189 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	105 34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	100,00000	12,20	1 220,40	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
	106 34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm2; počet žil 4; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	500,00000	170,86	85 428,00	0,00	0,45	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
	107 341110800R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x25mm2; počet žil 4; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	200,00000	254,93	50 985,60	0,00	0,40	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
	108 02948	CYKY 3Bx50+35mm2	m	100,00000	466,46	46 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	01 D	Technické instalace a rozvody
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	300,00000	21,70	6 508,80	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
110	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	200,00000	35,26	7 051,20	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
111	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	300,00000	56,95	17 085,60	0,00	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
			m	200,00000	33,90	6 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

| 112 02962A

| H05W-F3x2,5 mm

113	34111130R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 12x1,5mm2; počet žil 12; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	200,00000	62,38	12 475,20	0,00	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
114	30598	materiál pro přepojení stávající kabeláže do R-PB1, (kabely CYKY1,5-16 + spojky na kabely CYKY1,5-16)	SOU	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
115	30598A	materiál pro přepojení stávající kabeláže do R-PB2, (kabely CYKY1,5-16 + spojky na kabely CYKY1,5-16)	SOU	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
116	30598B	materiál pro přepojení stávající kabeláže do R-CP1, (kabely CYKY1,5-16 + spojky na kabely CYKY1,5-16)	SOU	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
117	31412	materiál potřebný pro provizorní přepojení stá. okruh. nut. pro provoz	SOU	1,00000	27 120,00	27 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	322300	svítidlo dle knihy svítidel S11	ks	2,00000	14 489,43	28 978,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
119	322301	ventilátor 100mm, spožděný doběh, 29W	ks	1,00000	2 034,00	2 034,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
120	322302	svítidlo dle knihy svítidel S1	ks	8,00000	12 995,00	103 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
121	322303	svítidlo dle knihy svítidel S2	ks	14,00000	52 525,79	735 361,06	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
122	322304	svítidlo dle knihy svítidel S3	ks	4,00000	7 355,17	29 420,68	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
123	322305	svítidlo dle knihy svítidel S4	ks	11,00000	1 416,46	15 581,01	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
124	322306	svítidlo dle knihy svítidel S5	ks	11,00000	1 711,44	18 825,86	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
125	322307	svítidlo dle knihy svítidel S6	ks	22,00000	315,78	6 947,13	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
126	322308	svítidlo dle knihy svítidel S7a	ks	56,00000	1 182,55	66 222,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
127	322309	svítidlo dle knihy svítidel S7b	ks	31,00000	10 337,52	320 463,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
128	322310	svítidlo dle knihy svítidel S8	ks	10,00000	4 173,99	41 739,94	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
129	322311	svítidlo dle knihy svítidel S9	ks	9,00000	3 619,11	32 571,97	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
130	322312	svítidlo dle knihy svítidel S10a,b	ks	18,00000	1 893,37	34 080,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
131	322313	ventilátor 100mm, spožděný doběh, 35W	ks	2,00000	1 949,25	3 898,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
132	322314	svítidlo dle knihy svítidel S12	ks	16,00000	11 300,00	180 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
133	322315	svítidlo dle knihy svítidel S13	ks	1,00000	2 034,00	2 034,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
134	322316	svítidlo dle knihy svítidel S14	ks	1,00000	1 897,27	1 897,27	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
135	322317	svítidlo dle knihy svítidel LED pás	m	25,00000	1 117,57	27 939,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	136 322318	svítidlo dle knihy svítidel nouzové LED 8W/1 hod	ks	9,00000	974,63	8 771,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
137	322319	rozvaděč zásuvkový nerez (terasa+konírna), (např.nerez 60x60x25cm vybavený komplet 4x400V+8x230V+data)	ks	2,00000	44 070,00	88 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	138 33736	CY 4mm2 zelenožlutý	m	250,00000	12,20	3 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
139	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	50,00000	17,63	881,40	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
140	34140967R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm2; vnější průměr 5,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	418,00000	28,48	11 902,97	0,00	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
141	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	10,00000	47,46	474,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
142	34140969R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr 7,7 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	150,00000	66,44	9 966,60	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
143	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	3 000,00000	12,20	36 612,00	0,00	0,45	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
144	34111038R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	3 000,00000	21,70	65 088,00	0,00	0,66	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
145	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	100,00000	81,36	8 136,00	0,00	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
146	33982	CYKY 3Dx70+50mm2	m	110,00000	644,10	70 851,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
147	35126	zásuvka CZ 3243, 32A	ks	3,00000	339,00	1 017,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
148	41085	konvektor design 500W, (např. 500W Fenix MR-mramor)	ks	1,00000	8 000,40	8 000,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
149	41085A	konvektor design 1000W, (např. 1000W Fenix MR-mramor)	ks	3,00000	12 475,20	37 425,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
150	41085B	konvektor design 1500W, (např. 1200W Fenix MR-mramor)	ks	2,00000	16 136,40	32 272,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
151	423401	devímat 150W 3,3 kW	ks	1,00000	3 634,08	3 634,08	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
152	423402	devímat 100W 0,3 kW	ks	1,00000	3 037,44	3 037,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
153	423403	devímat 100W 0,5 kW	ks	1,00000	1 898,40	1 898,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
154	423404	devímat 100W 0,65 kW	ks	1,00000	1 898,40	1 898,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
155	423405	devímat 100W 0,75 kW	ks	1,00000	1 898,40	1 898,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
156	423406	devímat 100W 1 kW	ks	1,00000	2 061,12	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
157	423407	devímat 100W 1,2 kW	ks	1,00000	2 061,12	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
158	423408	devímat 100W 3,6 kW	ks	1,00000	3 688,32	3 688,32	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
159	423409	devímat 150W 0,53 kW	ks	1,00000	4 556,16	4 556,16	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
160	423410	devímat 150W 1,2 kW	ks	1,00000	2 061,12	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

---

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	423411	devimat 150W 1,3 kW	ks	1,00000	2 061,12	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
162	423412	devimat 150W 1,5 kW	ks	1,00000	2 061,12	2 061,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
163	423413	devimat 150W 2,78 kW	ks	1,00000	3 037,44	3 037,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
164	423414	devimat 150W 15,9 kW	ks	1,00000	8 786,88	8 786,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
165	CRM10	rozvaděč R-PB1	ks	1,00000	115 260,00	115 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
166	CRM11	rozvaděč R-PB2	ks	1,00000	74 580,00	74 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
167	CRM12	rozvaděč R-PB6	ks	1,00000	115 260,00	115 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
168	CRM13	rozvaděč R-CP1	ks	1,00000	92 208,00	92 208,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M99</b>						<b>319 387,98</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Ostatní práce "M"</b>										
169	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	0,06400	769 307,26	49 235,66	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	0,06400	1 087 148,40	69 577,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
		<i>Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.</i>										
171	210-02	Přesun hmot	%	0,04400	642 045,45	28 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
172	210-03	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	%	0,03200	4 615 843,55	147 706,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
173	210-04	Územní vlivy z C21M a navázaného materiálu	%	0,06000	410 297,20	24 617,83	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>						<b>128 650,50</b>		<b>38,44</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>										
174	346244361R00	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	120,00000	488,16	58 579,20	0,13	15,13	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		<i>400*0,3</i>		<i>120,00000</i>								
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla										
1175	346244371R00	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm	m2	90,00000	778,50	70 071,30	0,20	23,30	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I

## **Položkový soupis prací a dodávek**

z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		300*0,3		90,00000								
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>85 004,25</b>		<b>0,00</b>		<b>6,95</b>		
	176 970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm <span style="color: blue;">ananlogicky kamenná zeď vrt.120 mm : 59</span>	m	59,00000	1 440,75	85 004,25	0,00	0,00	0,12	6,95	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>293 791,41</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
	177 1	demontáž	hod	135,00000	565,00	76 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	178 10	dokumentace skutečného provedení	hod	150,00000	164,08	24 611,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	179 12	komplexní zkoušky	hod	80,00000	565,00	45 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	180 13	revize el. instalace	hod	108,00000	1 367,64	147 705,01	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>232 543,33</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
	181 979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 77,78,79,176, : Součet: : 165,42650</span>		165,42650	209,05	34 582,41	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
	182 979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 77,78,79,176, : Součet: : 82,71325</span>	t	82,71325	254,25	21 029,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
	183 979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,		82,71325	695,52	57 528,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 82,71325 82,71325

184	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	82,71325	242,95	20 095,18	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 82,71325

82,71325

185	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 654,26500	31,08	51 406,28	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 1654,26500

1 654,26500

186	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	82,71325	186,45	15 421,89	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 82,71325 82,71325

187	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	82,71325	36,73	3 037,64	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 82,71325

82,71325

188	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	82,71325	355,95	29 441,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

77,78,79,176, :

Součet: : 82,71325 82,71325

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	01 D	Technické instalace a rozvody	
R:	03	Silnoproudé rozvody a světla	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>661 163,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
189	2	přepojení stávající kabeláže do R-PB1	hod	80,00000	565,00	45 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
190	3	přepojení stávající kabeláže do R-PB2	hod	80,00000	565,00	45 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
191	4	přepojení stávající kabeláže do R-CP1	hod	90,00000	565,00	50 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
192	5	demontáž a montáž stávajícího kolektoru	hod	325,00000	565,00	183 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
193	6	přepojení zbývajících kabelů ze stávajícího RH	hod	36,00000	565,00	20 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
194	7	koordinace s os. profes.	hod	172,00000	621,50	106 898,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
195	8	koordinace s projektantem a zást. pam. ústavu	hod	200,00000	621,50	124 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
196	9	výrobní dokumentace	hod	100,00000	847,50	84 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

**Celkem**

**6 958 451,87]**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 E Vnitřní vybavení
R:	01 Vnitřní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 796 VEM - vestavěný mobiliář</b>						<b>894 022,95</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	796991001R	VEM/01 - pult - pokladna, atyp, rozm.:dl.3500/2500, v.2080, hl.965 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/02	kus	1,00000	154 685,70	154 685,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	796991002R	VEM/02 - úložná skříň nízká, atyp, rozm.: 1670/250/780 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/02	kus	1,00000	29 380,00	29 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	796991003R	VEM/03 - úložné skříň vysoké s trezorem, atyp, rozm.: 2350/370/2080 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/02	kus	1,00000	89 654,20	89 654,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	796991004R	VEM/04 - vestavěné skříň - kancelář, atyp, rozm.: 2190/420/1200 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/03	kus	1,00000	47 460,00	47 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	796991005R	VEM/05 - úložná stěna - prodejna, atyp, rozm.: 2520/330/2000 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/04	kus	1,00000	95 179,90	95 179,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	796991006R	VEM/06 - výčepní pult - občerstvení, atyp bez výčepního stojanu, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/05	kus	1,00000	337 372,80	337 372,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	796991007R	VEM/07 - závěsný systém lankový, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/05	kus	1,00000	23 222,35	23 222,35	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	796991008R	VEM/08 -velkoplošný monitor 50" na stěnu za pokladnou, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	2,00000	56 500,00	113 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	796991009R	VEM/09 - tísňový hlásič, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	3,00000	1 356,00	4 068,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 797 VOM - ý mobiliář</b>						<b>380 161,38</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
10	797991001R	VOM/01 - kontejner zásuvkový atyp, rozm.: 400/530/v.720 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/02	kus	2,00000	8 633,20	17 266,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	797991002R	VOM/02 - kontejner na vstupenky atyp, rozm.: 400/530/v.550 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/02	kus	2,00000	9 254,70	18 509,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
12	797991003R	VOM/03 - prodejní pult - korpus A, atyp, rozm.:v.950/hl.600/dl.2000 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků detaily viz výkres I/04	kus	1,00000	77 303,30	77 303,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	797991004R	VOM/04 - prodejní pult - korpus B, atyp, rozm.:v.1150/hl.600/dl.2400 mm	kus	1,00000	104 927,28	104 927,28	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	01 E Vnitřní vybavení
R:	01 Vnitřní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	797991005R	VOM/05 - židle vysoká typová, rozm.:430/500/770(1070) mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	1,00000	6 757,40	6 757,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	797991006R	VOM/06 - bufetový stůlek typový pr. 600 mm/v.1130 mm, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	4,00000	6 938,20	27 752,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	797991007R	VOM/07 - lavice typová, dl.cca 1600 mm (přesný rozměr dle okenní niky), přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	3,00000	9 356,40	28 069,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	797991008R	VOM/08 - sada příslušenství k pultu občerstvení (pokladní zásuvka vč. úchyty), přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	797991009R	VOM/09 - sada příslušenství ke kase, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	2,00000	28 250,00	56 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	797991010R	VOM/10 - sada příslušenství k prodejnímu pultu, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	1,00000	33 900,00	33 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	797991011R	VOM/11 - velkokapacitní koš typový, přesný popis viz Tabulky volných prvků	kus	1,00000	6 915,60	6 915,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>I Celkem</b>						<b>1 274 184,33</b>						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	02	Přípojka kanalizace
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 049 589,49</b>		<b>129,98</b>		<b>37,59</b>		
1	111101113R00	Odstranění ruderálního porostu na svahu přes 1:2 do 1:1 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením, v celé délce trasy kanalizace : (80+90)*6 1 020,00000	m2	1 020,00000	55,94	57 053,70	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
2	114211203R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub železobetonových, DN 300 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek. analogicky azbestocem. potrubí : 80+95	m	175,00000	666,70	116 672,50	0,00	0,00	0,21	37,52	827-1	RTS 19/ I
3	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, vybourání stávajících kanalizačních šachet : 1,5*8	m3	12,00000	15 068,32	180 819,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmQ v hornině 6	m3	22,40000	6 313,31	141 418,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
zapauzovaných i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. 80*0,4*0,7					22,40000 76,80000							
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 80*1,2*0,8	m3	76,80000	2 881,50	221 299,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
6	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	76,80000	2 230,60	171 311,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	22,40000	3 109,70	69 658,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	76,80000	62,10	4 773,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	76,80000	154,25	11 846,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	02	Přípojka kanalizace
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	22,40000	158,77	3 556,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	76,80000	423,75	32 544,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
12	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">výrubek - na skládku : 22,4 22,40000</a>	m3	22,40000	492,34	11 028,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">76,4*10 764,00000</a>	m3	764,00000	33,34	25 467,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
14	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">přebytek výkopku na skládku předpoklad celkově do 20 km :</a> <a href="#">předpoklad překládání 2x až 3x : 22,4*10 224,00000</a>	m3	224,00000	37,86	8 479,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
15	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	76,80000	381,38	29 289,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
16	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	76,80000	347,48	26 686,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
17	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 1 až 4 <a href="#">vč. překládání : 76,8*3 230,40000</a>	m3	230,40000	850,89	196 045,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 5 až 7	m3	67,20000	1 162,77	78 138,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

předpoklad překládání 2x až 3x : 22,4\*3 67,20000

19	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	76,80000	38,90	2 994,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, vedení kanalizace - potrubí štěrkopísek 8-16 mm : 0,8*0,6*80	m3	72,21270	696,65	50 306,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.

Mezisoučet

38,40000

výkres č.D1.1.PK1 :

šachty - obsyp štěrkem 6-18 mm :

šachta Š1 : 1,95\*1\*1,4

2,73000

šachta Š2 : 1,7\*1,2\*1,43

2,91720

šachta Š3 : 1,7\*0,9\*1,8

2,75400

šachta Š4 : 2,2\*0,9\*1,8

3,56400

šachta Š5 : 1,45\*0,9\*1,2

1,56600

šachta Š6 : 1,95\*2,3\*2,8/2

6,27900

šachta Š7 : 1,95\*3\*0,5

2,92500

šachta Š8 : 1,95\*1,1\*0,9

1,93050

šachta Š9 : 1,45\*1,1\*1,2

1,91400

26,57970

Mezisoučet

šachty - obsyp štěrkopískem 0-16 mm :

šachta Š1 : 0,5\*1\*1,4

0,70000

šachta Š2 : 0,5\*1,2\*1,43

0,85800

šachta Š3 : 0,5\*0,9\*1,8

0,81000

šachta Š4 : 0,5\*0,9\*1,8

0,81000

šachta Š5 : 0,5\*0,9\*1,2

0,54000

šachta Š6 : 0,5\*2,3\*2,8/2

1,61000

šachta Š7 : 0,5\*3\*0,5

0,75000

šachta Š8 : 0,5\*1,1\*0,9

0,49500

šachta Š9 : 0,5\*1,1\*1,2

0,66000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	02 Přípojka kanalizace
R:	01 Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		7,23300								
21	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, vedení kanalizace - potrubí štěrkopísek 8-16 mm : 0,8*0,6*80	m3	72,21270	411,89	29 743,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		Mezisoučet				38,40000						
		výkres č.D1.1.PK1 :										
		šachty - obsyp štěrkem 6-18 mm :										
		šachta Š1 : 1,95*1*1,4				2,73000						
		šachta Š2 : 1,7*1,2*1,43				2,91720						
		šachta Š3 : 1,7*0,9*1,8				2,75400						
		šachta Š4 : 2,2*0,9*1,8				3,56400						
		šachta Š5 : 1,45*0,9*1,2				1,56600						
		šachta Š6 : 1,95*2,3*2,8/2				6,27900						
		šachta Š7 : 1,95*3*0,5				2,92500						
		šachta Š8 : 1,95*1,1*0,9				1,93050						
		šachta Š9 : 1,45*1,1*1,2				1,91400						
		Mezisoučet				26,57970						
		šachty - obsyp štěrkopískem 0-16 mm :										
		šachta Š1 : 0,5*1*1,4				0,70000						
		šachta Š2 : 0,5*1,2*1,43				0,85800						
		šachta Š3 : 0,5*0,9*1,8				0,81000						
		šachta Š4 : 0,5*0,9*1,8				0,81000						
		šachta Š5 : 0,5*0,9*1,2				0,54000						
		šachta Š6 : 0,5*2,3*2,8/2				1,61000						
		šachta Š7 : 0,5*3*0,5				0,75000						
		šachta Š8 : 0,5*1,1*0,9				0,49500						
		šachta Š9 : 0,5*1,1*1,2				0,66000						
		Mezisoučet				7,23300						
	22	199000003R00 Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	22,40000	440,70	9 871,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		výrubek - na skládku : 22,4				22,40000						
	23	199000005R00 Poplatky za skládku zeminy 1 - 4	t	145,92000	220,35	32 153,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		76,8*1,9 145,92000										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	02 Přípojka kanalizace
R:	01 Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, <b>nad šachtami</b> : výkres č.D1.1.PK1 :	m2	14,46600	169,50	2 451,99	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I

šachta Š1 :	1*1,4	1,40000
šachta Š2 :	1,2*1,43	1,71600
šachta Š3 :	0,9*1,8	1,62000
šachta Š4 :	0,9*1,8	1,62000
šachta Š5 :	0,9*1,2	1,08000
šachta Š6 :	2,3*2,8/2	3,22000
šachta Š7 :	3*0,5	1,50000
šachta Š8 :	1,1*0,9	0,99000
šachta Š9 :	1,1*1,2	1,32000
<b>Mezisoučet</b>		<b>14,46600</b>

28	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	14,46600	169,50	2 451,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

nad šachtami :		
výkres č.D1.1.PK1 :		
šachta Š1 :	1*1,4	1,40000
šachta Š2 :	1,2*1,43	1,71600
šachta Š3 :	0,9*1,8	1,62000
šachta Š4 :	0,9*1,8	1,62000
šachta Š5 :	0,9*1,2	1,08000
šachta Š6 :	2,3*2,8/2	3,22000
šachta Š7 :	3*0,5	1,50000
šachta Š8 :	1,1*0,9	0,99000
šachta Š9 :	1,1*1,2	1,32000
<b>Mezisoučet</b>		<b>14,46600</b>

29	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 020,00000	169,50	172 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, **rekultivace terénu okolo vedení kanalizace : 170\*6 1 020,00000**



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skalní stěny nebo stěny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí, analogicky obezdívání potrubí v mělkých úsecích štětem : 0,15*0,8*30 3,60000										
35	283-01	Bublinková folie - pr. bublin 25 mm analogicky bublinková folie : 80*1*1,1		88,000001 88,00000	32,77	2 883,76	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
36	69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm separační vrstva geotext. ve výkopu : 80*1*1,1	m2	88,00000	40,68	3 579,84	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 451 632,28</b>		<b>144,57</b>		<b>0,00</b>		
37	328311114R00	Konstrukce šachet a šachtic z BP vodostavebního beton C 25/30, XA2 výkres č.D1.1.PK1 :	m3	4,54263	19 989,70	90 805,81	2,96	13,43	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I

dna kanalizačních šachet :

šachta Š1 : 0,15\*1,4\*1,2 šachta Š2 : 0,15\*1,55\*1,35 šachta Š3 : 0,15\*1,9\*1 šachta Š4 : 0,15\*1,2+1,9 šachta Š5 : 0,15\*0,9\*1,3 šachta Š6 : 0,15\*3\*2,4/2 šachta Š7 : 0,15\*3,5\*0,8 šachta Š8 : 0,15\*1,5\*1,2 šachta Š9 : 0,15\*1,1\*1,25

0,25200  
0,31388  
0,28500  
2,08000  
0,17550  
0,54000  
0,42000  
0,27000  
0,20625

38	329213235R00	Zdivo nadzákl. z lom. kamene ostatních konstr. zdivo nadzákladové obkladní, z lomového kamene lomařsky upraveného, se zatřením spar, jakákoliv cementová malta výkres č.D1.1.PK1 :	m3	45,46013	26 182,10	1 190 241,67	2,88	131,07	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	-----------	--------------	------	--------	------	------	-------	-----------

šachta Š1 : 2,75\*0,45\*(1,575+1,89+1,4) 6,02044

šachta Š2 : 2,5\*0,45\*(1,865+2,07) 4,42688

šachta Š3 : 2,5\*0,45\*(1,53+1,895) 3,85313

šachta Š4 : 3\*0,45\*(1,565+2,345) 5,27850

šachta Š5 : 2,25\*0,45\*(0,93+1,28) 2,23763

šachta Š6 : 2,75\*0,45\*(3,305+2,445) 7,11563



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šachta Š7 : 2,75*0,45*7,295 šachta Š8 : 2,75*0,45*(1,92+1,58) šachta Š9 : 2,25*0,45*(1,52+1,61)		9,02756 4,33125 3,16913								
39	329	Ukotvení kamenné zdi šachty ke skalnímu masivu Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.  výkres č.D1,1.PK1 šachta Š1 : 4*2 šachta Š2 : 3*2 šachta Š3 : 3*2 šachta Š4 : 5*2 šachta Š5 : 3*2 šachta Š6 : 4*2 šachta Š7 : 4*2 šachta Š8 : 4*2 šachta Š9 : 4*2	kus	68,00000	2 508,601	170 584,80	0,00	0,07	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 721,79</b>		<b>12,10</b>		<b>0,00</b>		
40	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0-4 mm v otevřeném výkopu, 0,8*0,1*80	m3	6,40000	1 362,78	8 721,79	1,89	12,10	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>304 669,48</b>		<b>1,14</b>		<b>0,45</b>		
41	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, nové kanalizační přípojka : 80	m	80,00000	44,92	3 593,40	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
42	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, provizorní přípojka po dobu rekonstrukce položená na terénu : 80	m	80,00000	44,92	3 593,40	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
43	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	200,86	401,72	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu, výtěza montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 200 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	30,00000	116,39	3 491,70	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
45	877355121R00	Výtěza montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 200 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	1,00000	576,30	576,30	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
46	879231191R00	Příplatky za montáž trubek v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % , od DN 40 do DN 550 mm nová kanalizační přípojka : 80	m	80,00000	144,08	11 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
47	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	30,00000	115,20	3 457,80	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
48	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	9,00000	323,751	2 913,711	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
49	877-01	Připojení provizorní přípojky na stávající potrubí a dolní šachtu	kus	2,00000	401,10	802,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
50	877-02	Kotvení potrubí provizorní přípojky kanalizace do skalního podloží	m	80,00000	84,75	6 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
51	877-03	Kotvení potrubí nové přípojky kanalizace do skalního podloží ukotvení po cca 1,5 m : 55	kus	55,00000	96,05	5 282,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	899101211R	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	9,00000	203,40	1 830,60	0,00	0,00	0,05	0,45		Vlastní
53	286113963R	přechod litina 200/ KG 2000/200	kus	1,00000	847,50	847,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
54	28614271R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 6 000,0 mm provizorní přípojka po dobu rekonstrukce položená na terénu : 80*1,05/6	kus	14,00000	1 751,50	24 521,00	0,01	0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
55	286147919R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,20 mm; l = 1 000,0 mm nové kanalizační přípojka : 80*1,05	kus	84,00000	655,40	55 053,60	0,01	0,48	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
56	28656119R	přijojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 200,0 mm; l = 239 mm; hrdlovaná; spoj násuvný	kus	2,00000	474,60	949,20	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	28656143R	koleno PP; 45,0 °; DN 200,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný i kolena 30°,87° : 30	kus	30,00000	361,60	10 848,00	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
58	286971461R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	9,00000	2 825,00	25 425,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
							0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
59	286971471R	kroužek těsnicí pryž; šachtové roury a teleskopu; DN = 425,0 mm 9*2	kus	18,00000	1 751,50	31 527,00						
				18,00000								
60	2869714900R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 1 000,0 mm	kus	2,00000	3 220,50	6 441,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
61	286971491R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	7,00000	4 802,50	33 617,50	0,01	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
62	286971623R	konus plastový; d = 540,0 mm; d2 = 600 mm; DN = 425,0 mm; DN 2 = 425 mm; h = 150 mm; hladký	kus	9,00000	3 220,50	28 984,50	0,02	0,17	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
63	28697192R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm	kus	9,00000	4 689,50	42 205,50	0,01	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>544 886,00</b>			<b>0,28</b>	<b>0,00</b>		
64	944976001R00	Ochranná záchytná síť	m2	200,00000	1 489,34	297 868,00	0,00	0,27	0,00	0,00		RTS 19/ I
předpoklad : 200				200,00000								
65	945931101R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách při opravách vnějších pláštů budov horolezeckým způsobem, pro ztížený výkop ve svahu : 20	kus	20,00000	6 056,80	121 136,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
				20,00000								
66	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů ztížený výkop ve svahu : 100+80*2*0,8	h	228,00000	395,50	90 174,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 19/ I
				228,00000								
67	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce likvidace stávajícího azbestového potrubí : likvidace azbestu vč. nezbytných opatření pro manipulaci s azbestem vč. materiálu : 80	h	80,00000	446,35	35 708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 19/ I
				80,00000								

### Položkový soupis prací a dodávek

Díl: 96	Bourání konstrukcí				36 612,00		0,05		5,04	
68 969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	80,00000	457,65	36 612,00	0,00	0,05	0,06	5,04	801-3 RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	02	Přípojka kanalizace	
R:	01	Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), analogicky demontáž provizorní přípojky : 80		80,00000								

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>990 354,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
----------------	--------------------------------	-------------------	-------------	-------------

69	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65, 68, : Součet : 391,43380 391,43380		391,43380	970,67	379 953,05	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	--	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

70	998276118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65, 68, : Součet : 391,43380 391,43380	t	391,43380	1 559,40	610 401,87	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	-----------	----------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>206 618,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
-----------------	--	-------------------	-------------	-------------

71	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 43,08360-37,52 5,56360	t	5,56360	508,50	2 829,09	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

73	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot		86,16720	209,05	18 013,25	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	--	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

72	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky uložení azbestových trub a kontaminovaného materiálu z bouracích prací : 0,2144*175		37,52000	3 164,00	37,52000	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	--	----------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

		na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	02 Přípojka kanalizace
R:	01 Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="margin: 0;">- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 86,16720 86,16720</p>										
74	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	43,083601	242,95	10 467,16	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		<p style="margin: 0;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 43,08360</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">43,08360</p>										
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	861,672001	31,08	26 776,46	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 861,67200</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">861,67200</p>										
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	43,083601	299,45	12 901,38	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 43,08360 43,08360</p>										
77	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		43,08360	36,73	1 582,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 43,08360 43,08360</p>										
78	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovně přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m		43,08360	355,95	15 335,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
		<p style="margin: 0;">nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</p> <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,24,52,68, : Součet: : 43,08360 43,08360</p>										

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	02	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

R:	01	Přípojka kanalizace										
----	----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Celkem**

**6 434 408,87]**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	03	Přípojka NN
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 699 140,71</b>		<b>26,13</b>		<b>169,00</b>		
1	111101113R00	Odstranění ruderálního porostu na svahu přes 1:2 do 1:1 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením, ve svahu : 45*6	m2	270,00000	55,60	15 010,92	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
				270,00000								
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	240,00000	470,36	112 887,00	0,00	0,00	0,44	105,60	822-1	RTS 19/ I
		stávající asfaltová komunikace : 1*240		240,00000								
3	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	240,00000	340,70	81 766,80	0,00	0,00	0,26	63,36	822-1	RTS 19/ I
		stávající asfaltová komunikace : 1*240		240,00000								
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením parkán : 0,2*1,5*275	m3	82,50000	108,48	8 949,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
				82,50000								
5	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmQ v hornině 6	m3	18,00000	6 313,31	113 639,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. vedení rýhy ve svahu - skalní masiv : 1*0,4*45		18,00000								
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	326,90000	3 175,30	1 038 005,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		stávající asfaltová komunikace : 0,8*0,7*240 parkán - vč.savhování výkopu : 0,7*1*275		134,40000 192,50000								
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	480,00000	166,11	79 732,80	0,00	0,48	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, v asfaltové komunikaci : 240*1*2		480,00000								
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	480,00000	37,29	17 899,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,										
9	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	134,40000	2 237,40	300 706,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, <b>stávající asfaltová komunikace : 0,8*0,7*240 134,40000</b>												
10161101551R00		Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	18,00000	2 332,32	41 981,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
11162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <b>zemina pro zpětný zásyp - na deponii a zpět : komunikace : 117,6*2</b>	m3	235,20000	163,80	38 537,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						<b>235,20000</b>						
12162301151R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	18,00000	157,00	2 827,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
13162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <b>přebytek výkopku na skládku : 134,4-117,6</b>	m3	16,80000	423,75	7 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						<b>16,80000</b>						
14162701155R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	18,00000	491,55	8 847,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
15162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <b>16,8*10 168,00000</b>	m3	168,00000	33,34	5 600,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
16162701159R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <b>18*10 180,00000</b>	m3	180,00000	37,80	6 803,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
17162201251R00		Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	18,00000	527,15	9 488,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,										
18	162201259R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 mD z horniny 5 až 7, nošením	m3	36,00000	487,26	17 541,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,										
19	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 1 až 4	m3	252,00000	1 186,50	298 998,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		zemina pro zpětný zásyp - na deponii a zpět : 117,6*2 235,20000 přebytek výkopku : 16,8 16,80000										
21	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	34,80000	38,82							
20	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručněD z horniny 5 až 7	m3	18,00000	1 162,77	20 929,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
						1 350,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. hornina : 18 <span style="float: right;">18,00000</span> přebytek výkopku : 16,8 <span style="float: right;">16,80000</span>										
22	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	117,60000	58,76	6 910,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		uložení výkopku na deponii : stávající asfaltová komunikace - zpětný zásyp výkopkem : 0,7*0,7*240 <span style="float: right;">117,60000</span>										
23	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	310,10000	559,35	173 454,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, stávající asfaltová komunikace - zpětný zásyp výkopkem : 0,7*0,7*240 <span style="float: right;">117,60000</span> parkán - vč.svahování výkopu : 0,7*1*275 <span style="float: right;">192,50000</span>										
24	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	13,50000	559,35	7 551,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, rýha ve skále štěrkopískem : 0,3*1*45 <span style="float: right;">13,50000</span>										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	18,00000	440,70	7 932,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
26	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 16,8*1,8	t	30,24000 30,24000	220,35	6 663,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
27	97025- 01	Řezání drážky ve skále hl. řezu do 400 mm vedení rýhy ve svahu - skalní masiv : 2*45	<b>ZZ</b>	90,00000 90,00000	2 768,50	249 165,00	0,00	0,00	0,00	0,04		Vlastní
28	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C rýha ve skále : 0,3*1*45*1,9	<b>ZZZ</b>	25,65000 1	734,50		1,00	25,65	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

<b>Díl: 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>112 336,12</b>		<b>0,13</b>		<b>0,00</b>		
29	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	412,50000	113,00	46 612,50	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I

30	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	412,50000	113,00	46 612,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, parkán : 275*1,5 <span style="float: right;">412,50000</span> s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, parkán : 275*1,5 <span style="float: right;">412,50000</span>												

31	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m	m2	206,25000	28,25	5 826,56	0,00	0,01	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
parkán : 275*1,5/2 <span style="float: right;">206,25000</span>												

32	00572407R	směs travní do sucha parkán : 275*1,5/25	kg	16,50000	169,50	2 796,75	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
parkán : 275*1,5/25 <span style="float: right;">16,50000</span>												

33	69366030R	geotextilie přírodní materiál; funkce protierozní, výztužná, agro; s travními semeny; plošná hmotnost 500 g/m2 parkán : 275*1,5/2	m2	206,25000	50,85	10 487,81	0,00	0,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
parkán : 275*1,5/2 <span style="float: right;">206,25000</span>												

<b>Díl: 46</b>	<b>Zpevněné plochy</b>					<b>12 204,00</b>		<b>0,96</b>		<b>0,00</b>		
34	465 - 01	Rigol z cihel plných betonových dl. 29 cm kladených naplocho oprava rozebraných rigolů : 3*2	m2	6,00000	2 034,00	12 204,00	0,16	0,96	0,00	0,00		Vlastní
parkán : 275*1,5/2 <span style="float: right;">6,00000</span>												

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>119 328,00</b>		<b>116,09</b>		<b>0,00</b>		
	35 56421111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1*240	m <sup>2</sup>	240,00000	67,80	16 272,00	0,10	24,29	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				240,00000								
	36 564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1*240	m <sup>2</sup>	240,00000	226,00	54 240,00	0,38	90,72	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				240,00000								
	37 599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlavky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlavkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	m	480,00000	101,70	48 816,00	0,00	1,08	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 181 026,00</b>								<b>30,01</b>				
	42 919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šifka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záhlavkou a impregnace spár před záhlavkou,	m	480,00000	90,40	43 392,00	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
	43 919731122R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	240,00000	101,70	24 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>						<b>284 760,00</b>		<b>69,93</b>		<b>0,00</b>		
	38 573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m <sup>2</sup> z asfaltu silničního stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1*240	m <sup>2</sup>	240,00000	50,85	12 204,00	0,01	1,35	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				240,00000								
	39 573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m <sup>2</sup> z asfaltu silničního stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1*240	m <sup>2</sup>	240,00000	50,85	12 204,00	0,00	0,12	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				240,00000								

## Položkový soupis prací a dodávek

stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1\*240

240,00000

40	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	240,00000	452,00	108 480,00	0,10	24,90	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	-------	-----------

stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1\*240

240,00000

41	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	240,00000	632,80	151 872,00	0,18	43,56	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	-------	-----------

stávající asfaltová komunikace - úprava po položení kabelů : 1\*240

240,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody stávající asfaltová komunikace : 2*240	m	480,00000	101,70	48 816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				480,00000								
45	91-01	Provizorní přejezdy typové z ocelových plátů rozměr 2x3 m	kus	2,00000	5 085,00	10 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	91-02	Provizorní zábradlí mobilní podél výkopu v komunikaci	m	240,00000	226,00	54 240,00	"	30,00	0,00	0,00		Vlastní

R:	01 Přípojka NN - na pozemcích investora		
----	---	--	--

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>138 006,90</b>		<b>14,24</b>		<b>0,00</b>
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--------------	--	-------------

47	942941021R00	Montáž lešení těžkého řadového s podlahami výšky do 10 m z fošen nebo dílců minimální tloušťky 38 mm, šířky od 2 do 2,5 m, při maximálním zatížení podlahové plochy 3 kPa (300 kg/m2), včetně kotvení.  Včetně kotvení lešení. předpoklad lešení ve svahu : 45*3 plošiny pro výkop : 70*3	m <sup>2</sup>	345,00000	125,43	43 273,35	0,03	11,42	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
					135,00000							
					210,00000							

48	942941191R00	Montáž lešení těžkého řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení výšky do 10 m z fošen nebo dílců minimální tloušťky 38 mm, šířky od 2 do 2,5 m, při maximálním zatížení podlahové plochy 3 kPa (300 kg/m2), včetně kotvení.  předpoklad užití 3 měsíce : 345*3	m2	1 035,00000	64,41	66 664,35	0,00	2,82	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
					1 035,00000							

49	942941821R00	Demontáž lešení těžkého řadového s podlahami výšky do 10 m, šířky od 2 do 2,5 m, zatížení podlahové plochy do 3 kPa (300 kg/m2) z fošen nebo dílců minimální tloušťky 38 mm, šířky od 2 do 2,5 m, při maximálním zatížení podlahové plochy 3 kPa (300 kg/m2),	m2	345,00000	81,36	28 069,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>43 056,50</b>		<b>0,00</b>		<b>1,70</b>
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------

50	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, analogicky rozebrání rigolů z bet. cihel : 3*2	m2	6,00000	246,34	1 478,04	0,00	0,00	0,12	0,73	801-3	RTS 19/ I
					6,00000							

51	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm 1,5*9	m	13,50000	2 768,50	37 374,75	0,00	0,00	0,05	0,65	801-3	RTS 19/ I
					13,50000							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	971042361R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	2,00000	1 243,00	2 486,00	0,00	0,00	0,12	0,24	801-3	RTS 19/ I
53	979022011R00	Očištění vybouraného materiálu cihel plných do MVC analogicky rozebrání rigolů z bet. cihel : 3*2*0,15	m3	0,90000	1 908,57	1 717,71	0,00	0,00	0,08	0,08	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45 543,91</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
54	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,28,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,46,47,48,52, ; Součet : 257,46997 257,46997		257,46997	176,89	45 543,91	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>1 034 122,22</b>		<b>1,35</b>		<b>0,00</b>		
55	210010023R00	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29 mm, ,	m	16,00000	38,42	614,72	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
56	210010023R00	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29 mm, ,	m	16,00000	38,42	614,72	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
57	210010352R00	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 6 mm2, čtvercové, o rozměru 170x170 mm, hloubky 70 mm, s víčkem,	kus	1,00000	245,89	245,89	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
58	210020031R00	Držák kabelový litinový, svisle uložený	kus	300,00000	293,80	88 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
59	210020654R00	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 100 kg, ,	kus	3,00000	408,16	1 224,47	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
60	210100105R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 120 mm2	kus	20,00000	108,48	2 169,60	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
61	210100107R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 240 mm2	kus	60,00000	161,03	9 661,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
62	210102004R00	Montáž spojky pro epoxidové a plastové kabely 1 kV, SVPe, do průřezu 4x240 mm2	kus	3,00000	2 874,72	8 624,16	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
63	210120504R00	Ústrojí jističí montáž jističů vzduchových deionových 500 V, do 600 A,	kus	1,00000	1 853,20	1 853,20	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 14/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	03	Přípojka NN
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	210170301R00	Montáž transformátoru měřícího proud nn vč. zap., všechny převody, , STE 10, 10M, 17, 18,	kus	3,00000	845,24	2 535,72	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
65	210190005R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 200 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	1,00000	2 463,40	2 463,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
66	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	450,00000	81,02	36 459,45	0,00	0,45	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
67	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	50,00000	64,64	3 231,80	0,00	0,05	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
68	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	50,00000	131,76	6 587,90	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
69	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	20,00000	147,47	2 949,30	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
70	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	20,00000	92,77	1 855,46	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
71	210810016R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uloženého	m	430,00000	29,38	12 633,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
72	210810047R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého	m	24,00000	22,60	542,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
73	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	8,00000	29,38	235,04	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
74	210901078R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x240 + 120 mm2, volně uložený	m	1 245,00000	80,91	100 730,46	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
75	210010019	trubka plastová ohebná instalační průměr 90mm (VU)	m	1 245,00000	31,60	39 391,80	000	000	000	000	Vlastní	
76	210010020	trubka plastová ohebná instalační průměr 75mm (VU)	m	430,00000	31,60	13 605,20	000	000	000	000	Vlastní	
77	214100643	koncovka pro plast. kabely 4x240mm2 /1 kV	ks	6,00000	844,10	5 064,60	000	000	000	000	Vlastní	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	03	Přípojka NN
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	00219	trubka tuhá instal. UPRM 40	m	16,00000	22,15	354,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
79	00220	klip trubky 40 mm	ks	20,00000	7,01	140,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
80	00322	krabice IP 68	ks	1,00000	303,41	303,41	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
81	01476	kabelová spojka SLV-SVD 95-240	ks	20,00000	3 639,84	72 796,86	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
82	01477	držák kabelů SEK 50-75	ks	300,00000	199,22	59 765,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
83	01478	šroub M10 + matka + podložky - nerez	ks	600,00000	9,94	5 966,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
84	01479	folie výstražná 270 mm	ks	430,00000	3,16	1 360,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
85	01611	kabelové oko Al 120	ks	6,00000	76,16	456,97	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
86	01612	ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,00000	6 102,00	6 102,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
87	01613	materiál pro utěsnění prostupu do TS	ks	1,00000	686,48	686,48	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
88	02922	CYKY 3Ax4mm2 (CYKY 3O4)	m	24,00000	41,36	992,59	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
89	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	8,00000	36,16	289,28	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
90	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	430,00000	36,16	15 548,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
91	04100	Fe profil U 40	kg	15,00000	35,82	537,32	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
92	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	6,00000	28,82	172,89	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
93	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	6,00000	28,82	172,89	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
94	04314	spínací blok jističe BH630NE305	ks	1,00000	6 843,39	6 843,39	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
95	04315	nadproudová spoušť SE-BH-0500-L001	ks	1,00000	10 071,35	10 071,35	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	04316	servisní plomba OEZ-ČEZ	ks	1,00000	1 695,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
97	04317	blokové svorky CS-BH-A039	ks	1,00000	1 167,06	1 167,06	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
98	04318	redukce CS-BH-A039	ks	1,00000	1 167,06	1 167,06	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
99	04319	redukce OD-BHD-MS39	ks	1,00000	440,93	440,93	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
100	04320	ostatní montážní materiál	sada	1,00000	866,03	866,03	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
101	31078	koncovka pro plast.kabely 4x240mm2 /1kV	ks	6,00000	363,63	2 181,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
102	31800	měřicí proudový transf 500/5, 10VA, tř. přesnosti 0,5S - ověření	ks	3,00000	1 250,91	3 752,73	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
103	33282	AYKY 3Dx240+120mm2	m	1 245,00000	335,38	417 553,08	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
104	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	430,00000	30,40	13 070,71	0,00	0,16	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
105	3457114704R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	1 245,00000	54,81	68 232,23	0,00	0,67	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>			<b>278 432,00</b>			<b>189,62</b>			<b>0,00</b>		
106	460420041RT3	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm, lože tloušťky 15 cm	m	560,00000	497,20	278 432,00	0,34	189,62	0,00	0,00	RTS 19/ I
		ve skále : 45 45,00000									
		v komunikaci : 240		240,00000							
		parkán : 275		275,00000							

<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>			<b>610 901,43</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
107	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	0,06400	760,67	48,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16 H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	0,06000	1 091 912,45	65 514,75	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
109	320410003R00	Vych revize do 500000,-kcs	kus	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 14/ I
110	320410004R00	Vych revize za dalsich 50000,-kcs	kus	3,00000	4 520,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 14/ I
111	001A	Uzemění pomocných ocelových konstrukcí - trasa skála	hod	54,00000	452,00	24 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
112	002	Topná zkouška topných samoregulačních kabelů - trasa skála	hod	8,00000	452,00	3 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
113	003	Ukotvení kabeláže ve skalním masivu - trasa skála nosná konstrukce nn přípojky na skále a obezdívka, včetně tyčí, úček, helifixů, zdíva atd. : 180	hod	180,00000	452,00	81 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				180,00000								
114	004	Odpojení stávajících kabelů v TS a Cisařském paláci	hod	8,00000	452,00	3 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
115	004-B	Přepojení stávajícího veřejného osvětlení včetně úpravy svorkovnice stávajícího svítidla	hod	18,00000	452,00	8 136,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
116	010	Demontáž a transport kabelových bubnů na hřbitůvku	hod	108,00000	452,00	48 816,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
117	013	Nájem a práce-jeřáb Liebherr LTM 1090/2-90t - přemístění cívek s kabely vč.držáku cívky pro odvíjení	hod	8,00000	6 271,50	50 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
118	014	Dodávka a motáž dřevěné plošiny na hřbitůvku pro osazení cívek rozměr 4x6 m, spotřeba řeziva 6m3	m2	24,00000	2 825,00	67 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
119	008	Pokládka kabelů ve ztížených podmínkách	hod	360,00000	452,00	162 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
120	009	Zajištění transportu a vyzdvižení kabelů na montážní plošinu	hod	72,00000	452,00	32 544,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
121	011	Jednání s ČEZ - TS	hod	10,00000	791,00	7 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
122	012	Koordinace s ostatními profesemi	hod	60,00000	452,00	27 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>674 144,43</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	01	Přípojka NN - na pozemcích investora	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m		170,69757	480,25	81 977,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 19/ I

včetně naložení na dopravní prostředek a složení, [Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,27,50,51,52,53, :](#)

Součet : 170,69757 170,69757

1124	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	2 389,765911	175,15	418 567,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 19/ I
------	--------------	--	---	--------------	--------	------------	------	------	------	------	-------	-----------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení, [Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými](#)

[čísly : 2,3,27,50,51,52,53, :](#)

Součet : 2389,76591

2 389,76591

1125	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	170,697571	508,50	86 799,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
------	--------------	-----------------------------------	---	------------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[2,3,27,50,51,52,53, :](#)

Součet : 170,69757 170,69757

1126	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	170,697571	508,50	86 799,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
------	--------------	-----------------------------------	---	------------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[2,3,27,50,51,52,53, :](#)

Součet : 170,69757

170,69757

**Celkem**

**6 233 002,22]**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	02	Přípojka NN - část na cizím pozemku	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>290 619,09</b>						
1	111101113R00	Odstranění ruderálního porostu na svahu přes 1:2 do 1:1 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením, ve svahu : 35*6 210,00000	m2	210,00000	55,60	11 675,16	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
2	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmQ v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. vedení rýhy ve svahu - skalní masiv : 1*0,4*45 18,00000	m3	18,00000	6 313,31	113 639,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek svah : 0,8*1*35	m3	28,00000	3 175,30	88 908,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, svah : 0,8*1*35	m3	28,00000	1 672,40	46 827,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zemina pro zpětný zásyp - na deponii a zpět : svah : 28*2	m3	56,00000	163,85	9 175,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice uložení výkopku na deponii : svah : 0,8*1*35	m3	28,00000	59,66	1 670,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, svah : 0,8*1*35 překop : 5,7*0,8*1,2	m3	33,47200	559,35	18 722,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 18 Zemní práce</b>						<b>74 512,20</b>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	02	Přípojka NN - část na cizím pozemku	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, ve svahu : 35*6	m2	210,00000	169,50	35 595,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
				210,00000								
9	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, ve svahu : 35*6	m2	210,00000	113,00	23 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
				210,00000								
10	00572407R	směs travní do sucha ve svahu : 35*6/25	k <sub>n</sub>	8,400001	169,50	1 423,80	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
				8,40000								
11	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy cca 20% : 210*0,2*0,2	m3	8,400001	1 638,50	13 763,40	1,67	14,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
				8,40000								
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>4 983,30</b>	<b>0,00</b>		<b>0,09</b>			
12	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm do TS : 3*0,6 1,80000	m	1,80000	2 768,50	4 983,30	0,00	0,00	0,05	0,09	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>60 214,88</b>	<b>0,03</b>		<b>0,00</b>			
13	210901078R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x240 + 120 mm2, volně uloženy 3*35	m	105,00000	172,89	18 153,45	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
				105,00000								
14	210010019	trubka plastová ohebná instalační průměr 90mm (VU)	m	105,00000	48,03	5 042,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	33282	AYKY 3Dx240+120mm2	m	105,00000	318,66	33 459,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	105,00000	33,90	3 559,50	0,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>17 402,00</b>	<b>11,85</b>		<b>0,00</b>			
17	460420041RT3	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm, lože tloušťky 15 cm ve svahu : 35	m	35,00000	497,20	17 402,00	0,34	11,85	0,00	0,00		RTS 19/ I
				35,00000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	03	Přípojka NN	
R:	02	Přípojka NN - část na cizím pozemku	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M99</b>						<b>35 708,00</b>						
<b>Ostatní práce "M"</b>												
	18 001	Zajištění vypnutí TS pracovníky ČEZ	ks	1,00000	11 300,00	11 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	19 004-A	Připojení kabelů ve stávající TS	hod	6,00000	508,50	3 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	20 005	Demontáž stávajícího jističe J2UX-500A - TS	hod	4,00000	508,50	2 034,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	21 006	Zajištění stávajících odpojených jističů - TS	hod	2,00000	508,50	1 017,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	22 007	Úprava odběrného místa - TS	hod	36,00000	508,50	18 306,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>						<b>291,84</b>						
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>												
	23 979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m		0,08681	401,15	34,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 19/ I
včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12, : Součet: : 0,08681 0,08681												
	24 979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1,215401	175,15	212,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 19/ I
včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12, : Součet: : 1,21540												
1,21540												
	25 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,086811	508,50	44,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12, : Součet: : 0,08681												
0,08681												
<b>Celkem</b>						<b>483 731,311</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	04	Sadové úpravy	
R:	01	Sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>457 801,42</b>		<b>8,07</b>		<b>0,00</b>		
1	111212131R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, s odstraněním pařezu o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek,	m2	30,00000	339,00	10 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
2	1112103122R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	3 390,00	10 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
3	1112103124R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	5 650,00	5 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
4	1112203212R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	3,00000	2 260,00	6 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
5	1112203214R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	1,00000	3 390,00	3 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
7	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	565,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
6	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	16,00000	2 260,00	36 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
8	162301402R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	565,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,00000	565,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	04	Sadové úpravy	
R:	01	Sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s naložením, složením a dopravou,										
10	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	565,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		s naložením, složením a dopravou,										
11	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,00000	565,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		s naložením, složením a dopravou,										
12	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	565,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		s naložením, složením a dopravou,										
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,00000	113,00	18 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
16	182303111R00	Doplnění ornice v rovině nebo na svahu do 1:5 na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně,		8,00000	113,00	904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
17	183101221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	kus	2,00000	1 130,00	2 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
14	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	168,00000	113,00	18 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,										
15	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,00000	11,30	1 898,40	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,										
18	183101313R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, réva : 8	kus	8,00000	565,00	4 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	04	Sadové úpravy
R:	01	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmo*nos* / MJ	Hmo*nos* celk.(*)	Dem. hmo*nos* / MJ	Dem. hmo*nos* celk.(*)	Ceník	Cen. sous*ava / pla*nos*
30	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	10,00000	113,00	1 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
31	185802112R00	Hnojení vitahumem, kompostem, nebo chlévskou mrvou, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	3,36008	113,00	379,68	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
32	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	2,00000	565,00	1 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I
33	162-01	Svislé přemístění větví, kmenů a pařezů- č.3,5,11 a 14	ks	4,00000	1 130,00	4 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	162-02	Vymezení záhonu dubovými fošnami	bm	11,60000	1 130,00	13 108,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	162-03	naložení a odvoz pevných odpadů z odkopků-vodor.a svisle	m3	10,00000	1 130,00	11 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	162-04	Přemístění zeminy v rámci parkánu do 10 m na hromady	m3	10,00000	565,00	5 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	162-05	Odkopání a prosátí násypů u hradeb	m3	20,00000	2 260,00	45 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	183102114	Výsadba dřeviny s balem 30-40 cm, zalití	ks	2,00000	1 130,00	2 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	184921-01	Aplikace hydroabsorbčních látek do jam a na záhon	m2	10,00000	56,50	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	185802134	Hnojení dřevin tabletami, strom 5 ks	ks	10,00000	5,60	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	185803111	Ošetření trávníku 2 x 160m2	m2	320,00000	45,20	1 4 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	185804111	Ošetření květin4 x 8 m2	m2	32,00000	339,00	10 848,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	C8001	Vodorovné a svislé přemístění kompostu do jam a k hnojení	m3	4,00000	565,00	2 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
44	STŘECHA-01	Naložení rozchodníkových koberců -8x palety	hod	2,00000	565,00	1 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
45	STŘECHA-02	Naložení střešního substrátu 18,6 x 0,1 m= 1,86 m3	hod	1,00000	565,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	STŘECHA-03	Vodorovné přemístění koberců a substrátu	km	40,00000	16,98	678,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	04	Sadové úpravy	
R:	01	Sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	STŘECHA-04	Svislé přemístění koberců, substrátů, rostlin a materiálu	hod	22,00000	565,00	12 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	STŘECHA-05	Práce autojeřábu	hod	10,00000	1 469,00	14 690,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	STŘECHA-06	Rozprostření střešního substrátu 10 cm	m2	18,60000	113,00	2 101,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
50	STŘECHA-07	Položení rozch. Kob., hnoj. pomalurozpustným hnojivem	m2	18,60000	226,00	4 203,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
51	STŘECHA-08	Zalítí rostlin vodou do nasáknutí substrátu 4 x 18,6=74,4	m2	74,40000	56,50	4 203,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	ZÁVLAHY	Zřízení kapkovací závlahy - letní vodovod 50 bm	m	50,00000	1 130,00	56 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	00572407R	směs travní do sucha	kg	4,00000	169,50	678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
54	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3	m3	2,00000	3 390,00	6 780,00	0,35	0,70	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
55	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	0,20000	1 695,00	339,00	0,60	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
56	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	1,00000	226,00	226,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
57	NOO-01	dřevěné kůly frézované10/300	ks	6,00000	169,50	1 017,00	0,01	0,06	0,00	0,00		Vlastní
58	NOO-02	dřevěné příčky a vázací materiál	ks	6,00000	22,60	135,60	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
59	NOO-03	Kompost-záhon + jámy + trávnik	m3	3,80000	2 260,00	8 588,00	0,80	3,04	0,00	0,00		Vlastní
60	NOO-06	Pomalurozpustné hnojivo-tablety	ks	10,00000	1,13	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
61	NOO-08	Hydroabsorbent Terracotem 200g/m2 x 168=3,36	kg	3,36000	339,00	1 139,04	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
62	NOO-09	letní vodovod + kapkovače, dle specifikace v PD	m	50,00000	565,00	28 250,00	0,01	0,50	0,00	0,00		Vlastní
63	NOO-10	ovládání jednotka závlah, čidlo strážek a vlhkosti	celek	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	04	Sadové úpravy	
R:	01	Sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	NOO-11	vinná réva dle TZ	ks	8,00000	395,50	3 164,00	0,02	0,16	0,00	0,00		Vlastní
65	NOO-12	ovocné stromy dle TZ	ks	2,00000	1 130,00	2 260,00	0,20	0,40	0,00	0,00		Vlastní
66	NOO-13	trvalky a bylinky dle TZ	ks	132,00000	56,50	7 458,00	0,01	0,66	0,00	0,00		Vlastní
67	NOO-14	zelenina a letničky dle TZ	ks	71,00000	56,50	4 011,50	0,02	1,42	0,00	0,00		Vlastní
68	NOO-15	Rozchodníkové koberce v rolích	m2	19,00000	904,00	17 176,00	0,05	0,95	0,00	0,00		Vlastní
69	NOO-16	Pomalurozpustné střešní hnojivo	kg	2,00000	113,00	226,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45 567,93</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
70	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu		8,06512	5 650,00	45 567,93	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 19/ I

Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 27,29,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69, :  
 Součet: : 8,06512 8,06512

**I Celkem** **503 369,35-**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	05 Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby
R:	01 Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>6 102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>				
1	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	2,00000	904,00	1 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
2	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	1 243,00	1 243,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
3	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	1 808,00	1 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
4	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	1 243,00	1 243,00	0,00	0,00	0,07	0,07	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>334 292,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
5	210020031R00	Držák kabelový litinový, svisle uložený	kus	1,00000	293,80	293,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
6	210100101R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 16 mm2	kus	16,00000	26,22	419,46	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
7	210100102R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 50 mm2	kus	16,00000	74,58	1 193,28	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
8	210100105R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 120 mm2	kus	3,00000	108,48	325,44	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
9	210100107R00	Ukončení drátů a lan včetně úpravy konce vodičů, odpomntování krytu svorkovnice, znovumontáže krytu svorkovnice, Al a Cu, průřez do 240 mm2	kus	8,00000	161,03	1 288,20	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
10	210100252R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x25 mm2	kus	7,00000	218,09	1 526,63	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	05	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby
R:	01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	210100253R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x50 mm <sup>2</sup>	kus	1,00000	454,26	454,26	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
12	210100257R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x240 mm <sup>2</sup>	kus	3,00000	844,11	2 532,33	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
13	210102002R00	Montáž spojky pro epoxidové a plastové kabely 1 kV, SVPe, do průřezu 4x50 mm <sup>2</sup>	kus	5,00000	1 715,34	8 576,70	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
14	210191542R00	Montáž pilíře přípojkové skříně bez základu a zapojení vodičů	kus	1,00000	3 842,00	3 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
15	210191543R00	Montáž pilíře přípojkové skříně bez základu a zapojení vodičů	kus	1,00000	3 842,00	3 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
16	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	20,00000	38,42	768,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
17	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	2,00000	78,65	157,30	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
18	210810054R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	580,00000	40,68	23 594,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
19	210810109R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 4 x 25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	120,00000	54,24	6 508,80	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
20	210810109R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 4 x 25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	60,00000	54,24	3 254,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
21	210810110R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 35+25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	60,00000	54,24	3 254,40	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
22	210010019	trubka plastová ohebná instalační průměr 90mm (VU)	m	250,00000	31,64	7 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	210010028	trubka plastová ohebná instalační průměr 36mm (PU)	m	50,00000	29,38	1 469,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	00204	trubka ohebná instal. pancéřova FXP 40 750 N	m	50,00000	22,15	1 107,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	00205	trubka ohebná kopoflex 90	m	250,00000	40,91	10 226,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	00206	klip trubky 40	ks	70,00000	7,01	490,42	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	05	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	
R:	01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	01403	FeZn průměr 10mm	m	20,00000	26,22	524,32	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	01473	připojovací svorka SR03	ks	4,00000	21,47	85,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	01474	připojovací svorka SP01	ks	2,00000	13,33	26,67	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	01563	kabelová spojka SLV-SV 16-50	ks	5,00000	1 250,91	6 254,55	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	015874	nožová pojistka PNA 2 250A	ks	3,00000	195,15	585,45	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	015875	kompaktní pilř NP513+102/PNA2 - jistič 200A	ks	1,00000	22 073,99	22 073,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	015876	nožová pojistka PNA 2 63-400A	ks	27,00000	238,54	6 440,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	015877	kompaktní pilř SD022/NKW2 - 9 x sada PNA 2	ks	1,00000	42 790,28	42 790,28	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče AI 120	ks	3,00000	76,16	228,49	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	01595	řetěz 6x43 FeZn	m	15,00000	59,21	888,18	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	01597	kotvicí prvek řetězu na trám	ks	2,00000	381,38	762,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	01598	kabelové oko příložkové pro vodiče AI 240	ks	6,00000	146,56	879,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	01600	dřevěný provizorní závěsný prvek s okem na kopoflex 90 do hradebního okna	ks	45,00000	488,16	21 967,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	01611	faseta 750/7,8	ks	500,00000	16,50	8 249,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	02945	CYKY 4Bx16mm <sup>2</sup> (CYKY 4J16)	m	580,00000	181,25	105 126,16	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	02946	CYKY 4Bx25mm <sup>2</sup> (CYKY 4J25)	m	120,00000	286,46	34 374,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M99</b>						<b>188 705,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
43	141	R00	<b>Ostatní práce "M"</b>									
			Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	0,02500	334 292,65	8 357,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
			Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.									



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	05	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	
R:	01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	0,06000	334 292,65	20 057,56	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ I
45	320410003R00	Vych revize do 500000,-kcs	kus	1,00000	13 560,00	13 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 14/ I
46	001	montáž dřevěného provizorního závěsného prvku s okem na kopoflex 90 do hradebního okna Parkánu	hod.	36,00000	395,50	14 238,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	002	montáž kabeláže v chrániče kopoflex na dřevěný prvek po hradbě parkánu k Purkrabství	hod.	45,00000	395,50	17 797,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	008	demontáž provizorní přípojky	hod.	108,00000	395,50	42 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	003	zavěšení kabeláže v chrániče kopoflex na řetěz na objektu Purkrabství	hod.	18,00000	395,50	7 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
50	004	instalace a přepojení napájecích kabelů v rozvaděčích objektu Purkrabství	hod.	72,00000	395,50	28 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
51	005	instalace a přepojení napájecích kabelů objektu Císařský palác	hod.	36,00000	395,50	14 238,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	006	instalace a přepojení napájecích kabelů objektu Mariánská věž a Voršilka	hod.	36,00000	395,50	14 238,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	007	jednání se správou hradu (zabezpečení vypínání objektu)	hod.	20,00000	395,50	7 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>274,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
54	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním		0,16000	209,05	33,45	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 19/ I
<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,</li> <li>- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</li> <li>- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</li> </ul> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet: : 0,16000 0,16000</p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	05	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	
R:	01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu		0,08000	254,25	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
1,2,3,4. :

Součet : 0,08000 0,08000

56	979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m		0,08000	695,52	55,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I
----	--------------	--	--	---------	--------	-------	------	------	------	------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4. :

Součet : 0,08000

0,08000

57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08000	242,95	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------	------	------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4. :

Součet : 0,08000

0,08000

58	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,60000	31,08	49,72	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	-------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4. :

Součet : 1,60000

1,60000

59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08000	299,45	23,96	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	-------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 1,2,3,4,

:

Součet : 0,08000

0,08000

60	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m		0,08000	36,73	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	--	---------	-------	------	------	------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4. :

Součet : 0,08000

0,08000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země	
O:	05	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby
R:	01	Provizorní přípojka NN v průběhu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <small>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4, : Součet: : 0,08000 0,08000</small>		0,08000	508,50	40,68	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
62	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m <small>nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4, : Součet: : 0,08000 0,08000</small>		0,08000	355,95	28,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ I

**Celkem** **529 374,70**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země
O:	06 Založení přípojky vody - neuznatelné náklady
R:	01 Založení rozvodu přípojky vody - EI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>57 790,23</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	210810007R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm <sup>2</sup> , volně uloženého	m	420,00000	22,60	9 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ I
2	212800001	topný kabel Cu na potrubí	m	80,00000	36,16	2 892,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	30372	samoregulační kabel FoStop 18W/m včetně kotvícího materiálu	m	80,00000	336,18	26 894,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	30373	připojovací a ukončovací sada FroStop	ks	2,00000	570,54	1 141,07	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	33922	CYKY 3Cx4mm <sup>2</sup> (CYKY 3J4)	m	420,00000	41,36	17 370,36	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>3 164,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
6	002	Topná zkouška topných samoregulačních kabelů - trasa skála	hod	8,00000	395,50	3 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

**Celkem**

**60 954,231**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	06	Založení přípojky vody - neuznatelné náklady	
R:	02	Založení rozvodu přípojky vody společně s NN - ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>37 873,07</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek překop : 5,7*0,8*1,2 5,47200	m3	5,47200	3 175,30	17 375,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 5,47200	m3	5,47200	1 672,40	9 151,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. <u>zemina pro zpětný zásyp - na deponii a zpět :</u> překop : 5,7*0,8*1,2*2 překop : 5,7*0,8*1,2 10,94400	m3	10,94400	163,85	1 793,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení výkopku na deponii : překop : 5,7*0,8*1,2 5,47200	m3	5,47200	1 186,50	6 492,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, překop : 5,7*0,8*1,2 5,47200	m3	5,47200	559,35	3 060,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>26 818,86</b>		<b>0,14</b>		<b>0,00</b>		
6	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, vedeno společně s přípojkou elektro : 46 46,00000	m	46,00000	44,92	2 066,21	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
7	ÚCHYTY	Dodávka a montáž úchytů trubky	kus	100,00000	56,50	5 650,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
8	286134329R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 93,2 mm; s = 8,20 mm 46*1,05 48,30000	m	48,30000	395,50	19 102,65	0,00	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 8912 064 16H0r0ad Karlštejn - klenot České země		
O:	06	Založení přípojky vody - neuznatelné náklady	
R:	02	Založení rozvodu přípojky vody společně s NN - ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>135,35</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
9	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu		0,13944	970,67	135,35	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,8, :

Součet: : 0,13944 0,13944

**Celkem**

**64 827,281**