

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **02/17** **Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

COMMODUM, spol. s r.o.
Valašská Bystřice 222, 756 27

IČO: **46577238**

DIČ: **CZ46577238**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			43 291 600,61
PSV			3 641 490,33
MON			6 510 300,05
Vedlejší náklady			405 000,00
Ostatní náklady			971 553,01
Celkem			54 819 944,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	54 819 944,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

54819944,00 CZK

v

dne

07.01.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
99	Ostatní a vedlejší náklady	0	1 376 553		1 376 553	3
99	Ostatní a vedlejší náklady	0	1 376 553		1 376 553	3
DPS 01.1	Strojně-technologická část	0	3 471 137		3 471 137	6
DPS 01.1	Strojně-technologická část	0	3 471 137		3 471 137	6
DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP	0	1 173 438		1 173 438	2
DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP	0	1 173 438		1 173 438	2
DSO 01.01	Splašková kanalizace	0	2 898 837		2 898 837	5
DSO 01.01	Splašková kanalizace	0	2 898 837		2 898 837	5
DSO 01.02	Jednotná kanalizace	0	10 877 673		10 877 673	20
DSO 01.02	Jednotná kanalizace	0	10 877 673		10 877 673	20
DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"	0	309 362		309 362	1
DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"	0	309 362		309 362	1
DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"	0	4 168 418		4 168 418	8
DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"	0	4 168 418		4 168 418	8
DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"	0	1 403 509		1 403 509	3
DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"	0	1 403 509		1 403 509	3
DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"	0	309 328		309 328	1
DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"	0	309 328		309 328	1
DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"	0	800 279		800 279	1
DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"	0	800 279		800 279	1
DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"	0	299 562		299 562	1
DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"	0	299 562		299 562	1
DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"	0	555 701		555 701	1
DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"	0	555 701		555 701	1
DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - čá	0	1 526 479		1 526 479	3
DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část	0	1 526 479		1 526 479	3
DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - čá	0	1 211 813		1 211 813	2
DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část	0	1 211 813		1 211 813	2
DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1	0	519 127		519 127	1

DSO 01.12 Odlehčovací komora OK1	0	519 127	519 127	1
DSO 01.13 Odlehčovací komora OK2	0	1 046 314	1 046 314	2
DSO 01.13 Odlehčovací komora OK2	0	1 046 314	1 046 314	2
DSO 01.14 Odlehčovací komora OK3	0	343 309	343 309	1
DSO 01.14 Odlehčovací komora OK3	0	343 309	343 309	1
DSO 01.15 Čerpací stanice na síti ČS1	0	924 177	924 177	2
DSO 01.15 Čerpací stanice na síti ČS1	0	924 177	924 177	2
DSO 01.16 Výtlač "VA" z ČS1	0	675 804	675 804	1
DSO 01.16 Výtlač "VA" z ČS1	0	675 804	675 804	1
DSO 01.17 Kabelová přípojka NN pro ČS1	0	292 661	292 661	1
DSO 01.17 Kabelová přípojka NN pro ČS1	0	292 661	292 661	1
DSO 02.01 Příprava území pro ČOV	0	3 753 290	3 753 290	7
DSO 02.01 Příprava území pro ČOV	0	3 753 290	3 753 290	7
DSO 02.02 Objekt ČOV a zpevněné plochy	0	10 827 945	10 827 945	20
DSO 02.02 Objekt ČOV a zpevněné plochy	0	10 827 945	10 827 945	20
DSO 02.03 Propojovací potrubí a měrné objekty	0	1 031 521	1 031 521	2
DSO 02.03 Propojovací potrubí a měrné objekty	0	1 031 521	1 031 521	2
DSO 02.04 Přijezdná komunikace k ČOV	0	3 012 627	3 012 627	5
DSO 02.04 Přijezdná komunikace k ČOV	0	3 012 627	3 012 627	5
DSO 02.05 Prodloužení vodovodního řadu	0	615 581	615 581	1
DSO 02.05 Prodloužení vodovodního řadu	0	615 581	615 581	1
DSO 02.06 Vodovodní přípojka pro ČOV	0	387 444	387 444	1
DSO 02.06 Vodovodní přípojka pro ČOV	0	387 444	387 444	1
DSO 02.07 Kabelová přípojka NN pro ČOV	0	725 022	725 022	1
DSO 02.07 Kabelová přípojka NN pro ČOV	0	725 022	725 022	1
DSO 02.08 Oplocení ČOV	0	180 916	180 916	0
DSO 02.08 Oplocení ČOV	0	180 916	180 916	0
DSO 02.09 Detailní terénní a sadové úpravy	0	102 115	102 115	0
DSO 02.09 Detailní terénní a sadové úpravy	0	102 115	102 115	0
Celkem za stavbu			54 819 944	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. Tyto položky jsou mimo jiné v soupise stavebních prací označeny písmenem "R" v závorce na konci čísla položky, tj. například 880001(R)

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

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

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 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

Specifické požadavky jsou uvedeny v příloze projektové dokumentace s názvem "F. Požadavky na materiály a práce", které zhotovitel při oceňování položek ostatních a vedlejších nákladů je povinen zohlednit.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

4. OSTATNÍ INFORMACE

Při oceňování těchto položek je potřeba vycházet z této informace:

V uměle vytvořených položkách (definovány jako "individuální" nebo "vlastní" s označením (R)) se objevuje označení "D" a "D+M", jedná se o označení "dodávka" a "dodávka + montáž". Dále se v rozpočtu vyskytuje označení "DEM", jedná se o označení demontáže.

V elektro části projektu se objevují zkratky:

DM: Dodávka, montáž, zapojení

DM-RO: Dodávka, montáž, zapojení - v rozvaděči

ROZV: Součást rozvaděče

TECH: Dodávka součástí vystrojení technologie, elektro pouze zapojení

ZP: Dodávka součástí vystrojení technologie, elektro zapojení a parametrizace

Z: Pouze pro doplnění (dodávka, montáž ani zapojení není součástí dodávky části MaR ani ASŘTP)

Zhotovitel stavby při oceňování těchto položek provedene pro vyčíslení nabídkové ceny vždy v součinnosti s přihlédnutím k výkresové části dokumentace.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 004 505,89	27
15	Roubení	HSV			1 194 173,40	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			571 177,16	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 923 115,81	11
38	Kompletní konstrukce	HSV			76 706,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 021 917,49	4
46	Zpevněné plochy	HSV			614 219,39	1
5	Komunikace	HSV			5 598 424,62	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			214 697,57	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			149 485,07	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			158 282,99	0
8	Trubní vedení	HSV			793 744,47	1
82	Potrubí z trub železobetonových	HSV			755 690,80	1
85	Potrubí z trub litinových	HSV			40 619,00	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			1 897 758,88	3
87	Trubní vedení	HSV			204 762,28	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			2 372 599,97	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			378 675,44	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			223 197,01	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			103 453,66	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			27 134,63	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			395 512,00	1
97	Prorážení otvorů	HSV			6 948,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 616 752,32	3
711	Izolace proti vodě	PSV			70 418,77	0
713	Izolace tepelné	PSV			77 865,58	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			33 611,67	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			48 726,45	0

725	Zařizovací předměty	PSV			46 048,64	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			39 843,50	0
763	Dřevostavby	PSV			906 006,18	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			200 377,01	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			29 177,31	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			287 861,59	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			886 606,98	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			64 736,13	0
781	Obklady keramické	PSV			68 119,37	0
783	Nátěry	PSV			734 006,93	1
784	Malby	PSV			91 224,22	0
799	Ostatní	PSV			56 860,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			70 596,50	0
M21	Elektromontáže	MON			2 622 931,16	5
M23	Montáže potrubí	MON			174 725,39	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			157 606,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			13 304,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			3 471 137,00	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 948 046,26	5
VN	Vedlejší náklady	VN			405 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			971 553,01	2
Cena celkem					54 819 944,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				405 000,00		
1	005111021(R)	Vytýčení stavby a inženýrských sítí	soub	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
<p>Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacíh údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto :</p> <p>údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytýčení inženýrských sítí jejich správci. :</p> <p>Součástí této položky jsou také náklady na zpracování vytyčovací tabulky objektů na stokové síti z elektronické verze situace stavby. :</p> <p>Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami. Fakturováno bude postupně po provedení vytýčení jednotlivých objektů a sítí a doložení písemného vyhotovení dokladu o vytýčení. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1</p>								
2	005121010(R)	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
<p>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. : 1</p>								
3	005121020(R)	Provoz zařízení staveniště	soub	1,00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní
<p>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, :</p> <p>náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1</p>								
4	005121030(R)	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
<p>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. : 1</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	005124010(R)	Koordinální a kompletační činnost, ztížené provozní vlivy, režijní náklady	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní

Koordinální a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob :

Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. :

celkem za výše uvedené : 1

1,00000

Díl: ON		Ostatní náklady						971 553,01
6	004111020(R)	Realizační dokumentace zhotovitele a dílenská dokumentace	soub	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem :

upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytýčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů (např. kopaných sond) :

potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, :

výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, zámečnické výrobky, plastové výrobky, podrobné technologické postupy vybraných činností) . :

založení objektu ČOV včetně autorizované statické zprávy a výkresu založení, :

koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. :

Realizační dokumentace zhotovitele a dílenská dokumentace bude předána v 1 vytištěném vyhotovení objednateli a v 1 vytištěném vyhotovení budoucímu provozovateli. :

celkem za výše uvedené : 1

1,00000

7	005211030(R)	Dočasná dopravní opatření	soub	1,00000	285 000,00	285 000,00		Vlastní
---	--------------	---------------------------	------	---------	------------	------------	--	---------

Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případné uzavírky komunikací a objízdných tras. :</p> <p>V položce jsou zahrnuty náklady na zaplacení poplatku za zvláštní užívání komunikace. :</p> <p>Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích část :</p> <p>Součástí je protokolární převzetí komunikace před zahájením zvláštního užívání od jejich správce a protokolární předání komunikace po skončení zvláštního užívání jejich správci. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1 1,00000</p>						
8	005211080(R)	Bezpečnostní opatření při výstavbě	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		<p>Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Vlastní výkopy musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. :</p> <p>Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1 1,00000</p>						
9	005211300(R)	Pasportizace	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		<p>Předmětem podrobné pasportizace jsou všechny dočasné a trvalé objekty a vlastnosti, které mohou být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem a zahrnují zejména nadzemní objekty a nemovitosti, podzemní díla a objekty, komunikace a ostatní poz :</p> <p>Jedná se především o prokazatelné podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujících před zahájením stavby. :</p> <p>Jedno tištěné vyhotovení pasportu původního stavu a jedno tištěné vyhotovení závěrečné zprávy statika předá zhotovitel objednateli. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1 1,00000</p>						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	005211600(R)	Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, záсыповých materiálů	soub	1,00000	210 000,00	210 000,00		Vlastní
<p>Kontrolní zkoušky hutnění budou provedeny podle TP 146 a dle ČSN 72 1006 a dle ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby, čl. 5 Zařazení zemin podle vhodnosti do podloží, čl. 6 Zařazení zemin podle vhodnosti do násypu :</p> <p>Zkoušky na pláni komunikací, čerpacích stanic, ČOV. Rozsah zkoušek vyplývá z těchto předpisů TP a ČSN. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1</p>				1,00000				
11	005211700(R)	Průběžná fotodokumentace stavby	soub	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
<p>Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby kanalizace a ČOV. Fotodokumentace bude členěna přehledně po jednotlivých stokách, SO a PS :</p> <p>zhotovitel bude průběžně, 1 krát za měsíc předávat 1 kus tištěným vyhotovení + 1 krát na CD/DVD TDI. :</p> <p>Kompletní fotodokumentace stavby bude předána v 1 tištěném vyhotovení + 1 v digitálním vyhotovení na CD/DVD při předání dokončené stavby. :</p> <p>Celkem : 1</p>				1,00000				
12	005211900(R)	Monitoring potrubí - záznam TV kamerou	m	1 403,00000	51,00	71 553,00		Vlastní
<p>Záznam TV kamerou nových větví kanalizace (ve 100% rozsahu díla kanalizace i ČOV) před uvedením jednotlivých dílčích částí stok do provozu vč. vyčištění kanalizačního potrubí v celém rozsahu stavby před prováděním této zkoušky. :</p> <p>V případě, že úsek bude předáván do předčasného užívání, bude test potrubí průmyslovou kamerou proveden před tímto předáním do předčasného užívání a opakovaně před předáním kompletního díla. :</p> <p>Zhotovitelem zkoušek vč. vyčištění kanalizace musí být nezávislá společnost. Kamerou bude vyhodnocena i ovalita potrubí. Tento TV záznam stok bude zhotovitelem předán při předání předmětných částí díla objednateli. :</p> <p>Kamerou budou prohlédnuty všechny spoje (hrdla) po celém obvodu a změřena ovalita potrubí min. 3x v každém úseku. Budou měřeny sklony potrubí. :</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Videozáznam s protokolem bude předán včas před, před opravou povrchů, budoucímu provozovateli ke kontrole. :</p> <p>Závady zjištěné kamerovou prohlídkou zhotovitel bezplatně opraví, provede opakovanou prohlídku a předloží budoucímu provozovateli videozáznam a protokol z opakované prohlídky ke kontrole. :</p> <p>Při předání díla bude zhotovitelem předložen zápis budoucího provozovatele o kontrole videozáznamu „bez závad“. :</p> <p>Splašková kanalizace PVC DN 250 : 151,0</p> <p>Jednotná kanalizace PVC DN 250 : 70,0</p> <p>Jednotná kanalizace PVC DN 300 : 205,5</p> <p>Jednotná kanalizace PVC DN 400 : 213,0</p> <p>Jednotná kanalizace ŽB DN 1000 : 34,0</p> <p>Oprava jednotné stoky "A" PVC DN 400 : 21,5</p> <p>Oprava jednotné stoky "AB" PVC DN 600 : 214,0</p> <p>Oprava jednotné stoky "AD" PVC DN 250 : 96,5</p> <p>Oprava jednotné stoky "AD-1" PVC DN 250 : 21,5</p> <p>Oprava jednotné stoky "AE" PVC DN 250 : 59,5</p> <p>Propoj jednotných stok "D/A-4j" PVC DN 300 : 15</p> <p>Odvodnění komunikace "A-11d" PVC DN 200 : 61,0</p> <p>Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1 PVC DN 150 : 121,0</p> <p>Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2 PVC DN 150 : 76,0</p> <p>Propojovací potrubí na ČOV : 16,5+21,0+6,0</p>						
13	005230000(R)	Zkoušky a revize	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. : 1		1,00000				
14	005231020(R)	Individuální vyzkoušení a komplexní zkoušky	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
		Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. :						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení zkoušek, jejich organizaci, náklady na energie, média a materiály nutné pro provedení zkoušek. Podrobnosti viz TNV 756910. :</p> <p>Položka zahrnuje práce a náklady (vč. nákladů na energie, odběry a rozborů vzorků na přítoku a na odtoku z ČOV v intervalu 1x za 15 dnů tj. 48 vzorků, :</p> <p>zajištění obsluhy, nastavení a seřizování provozu ČOV, apod.) nutné pro zahájení a provoz kanalizace, ČS a ČOV po dobu 12 měsíců. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1</p>		1,00000				
15	005231040(R)	<p>Provozní řád kanalizace, provozní řád ČOV, kanalizační řád a havarijní plán</p> <p>Objednatel obdrží „Provozní řád kanalizace“, „Kanalizační řád“, „Provozní řád ČOV pro zkušební provoz“, „Provozní řád ČOV pro trvalý provoz“ a „Plán havarijních opatření“ ve 4 tištěných vyhotoveních + 1x na CD, DVD. :</p> <p>Vše schválené budoucím provozovatelem a to nejpozději 30 dnů před předáním a převzetím dokončené stavby. :</p> <p>Pro kanalizaci bude zpracován provozní řád pro trvalý provoz a Kanalizační řád. Pro čistírnu odpadních vod bude zpracován provozní řád ČOV. :</p> <p>Dokumenty budou zpracovány v souladu s příslušnými zákony a předpisy a objednatelem předanou osnovou. Dokumenty budou rozděleny na textovou a výkresovou část. :</p> <p>Textová část provozního řádu kanalizace a provozního řádu ČOV bude zahrnovat zejména základní charakteristiky a instrukce pro obsluhu jednotlivých technologických zařízení a také postupy v případech havarijních situací. :</p> <p>Objednatel se k předloženým dokumentům vyjádří do 30dnů a zhotovitel zapracuje jeho případné připomínky do provozního řádu nejpozději do zahájení zkušebního provozu. :</p> <p>Po zpracování připomínek jsou dokumenty považované za schválené. Schválení provozního řádu objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a úplné provedení předmětu smlouvy a odpovědnosti za vady. :</p> <p>Po schválení dokumentů předá zhotovitel objednateli čistopis provozního řádu kanalizace, ČOV a kanalizačního řádu a havarijního plánu ČOV ve čtyřech vyhotoveních a digitálně v obvyklých formátech :</p>	soub	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		např. doc, xls (textové a tabulkové části) a *.dwg, případně *.dgn. (tj. 4x4 paré). Součástí provozního řádu bude sbírka brožur, prospektů, letáků a instrukcí výrobců zařízení instalovaného na stavbě. : celkem za výše uvedené : 1						
16	005241010(R)	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	soub	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu 4 tištěných autorizovaných paré a 2 krát na CD nosiči v digitální podobě. : Zpracováno dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace autorizována příslušným autorizovaným inženýrem a bude členěna dle projektové dokumentace pro provádění stavby DPS. : Součástí DSPS budou i přípojkové karty jednotlivých nemovitostí se zaměřením konce přípojky k min. 2 pevným bodům : a s uvedením hloubky konce přípojky, zpracované stavbyvedoucím formou nákresu nebo geodetem formou dílčích výkresů z geodetického zaměření (každá nemovitost samostatně). : celkem : 1						
17	005241020(R)	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán dokončené stavby	soub	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní

Položka obsahuje :

1.Provádění průběžného zaměření budovaných stok a objektů před zásypem, v systému JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání. :

Zaměřena bude stoková síť, přeložka dešťové kanalizace, přeložka vodovodu, čerpací stanice, areál ČOV, přípojka NN, vodovodní přípojka, příjezdná komunikace a zpevněné plochy, propojovací potrubí, měrný objekt, výústní objekt. :

Objednateli bude předána geodetická dokumentace v počtu 3 vytištěná vyhotovení opatřená kulatým autorizačním razítkem oprávněného geodeta + 1x v digitální podobě na CD, DVD. :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>K průběžné (měsíční) fakturaci bude zhotovitelem předkládáno geodetické zaměření skutečně provedené délky stok (výkres + tabulka délek) za fakturované období (měsíc).“ :</p> <p>2.Vypracování geometrických plánů dokončené stavby (pro vklad do Katastru nemovitostí), v systému JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání: :</p> <p>a) Geometrické plány pro vklad věcného břemene, popř. služebnosti, do katastru nemovitostí na všechny stavbou dotčené pozemky. :</p> <p>b) Geometrické plány ČS a ČOV pro oddělení pozemků na nichž je ČS a ČOV umístěna a pro převod těchto pozemků na investora stavby. :</p> <p>Geometrické plány potvrzené kulatým autorizačním razítkem oprávněného geodeta a potvrzené Katastrálním úřadem předá zhotovitel objednateli v 6 vyhotoveních při předání stavby. :</p> <p>celkem za výše uvedené : 1</p>						
18	005241021(R)	Vypracování Plánu kontrol a zkoušek, vypracování Seznamu strojů a zařízení, projednání a odsouhlasení s technickým dozorem objednatele před zahájením stavby	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
						1,00000		
19	005241023(R)	Zajištění prohlídky ČOV inspektorem práce, zajištění protokolů	soub	1,00000	2 000,01	2 000,01		Vlastní
						1,00000		
Celkem						1 376 553,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				898 878,89		
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*5	m2	7,50000	62,00	465,00		RTS 18/ II
				7,50000				
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0,50*2)*(2)	m2	4,20000	49,00	205,80	822-1	RTS 18/ II
				4,20000				
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(408,5*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(408,5*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(408,5*0,05) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(171,5*0,70) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(171,5*0,25) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(171,5*0,05) odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*(3,5)	m2	682,45000	37,00	25 250,65	822-1	RTS 18/ II
				314,54500				
				132,76250				
				30,63750				
				132,05500				
				55,73750				
				12,86250				
				3,85000				
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(129*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(129*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(129*0,05) odstranění ŠD v MK nezpevněná, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(15*0,70) odstranění ŠD v MK nezpevněná, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(15*0,25) odstranění ŠD v MK nezpevněná, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(15*0,05)	m2	168,48000	46,00	7 750,08	822-1	RTS 18/ II
				99,33000				
				41,92500				
				9,67500				
				11,55000				
				4,87500				
				1,12500				
5	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(129*0,70) odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(129*0,25)	m2	279,93000	29,00	8 117,97	822-1	RTS 18/ II
				189,63000				
				74,17500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(129*0,05)$			16,12500			
6	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	32,55000	38,00	1 236,90	822-1	RTS 18/ II
		odstranění minerální beton se zakalením v MK nepevněná, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,50*2)*(15*0,70)$			22,05000			
		odstranění minerální beton se zakalením v MK nepevněná, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,50*2)*(15*0,25)$			8,62500			
		odstranění minerální beton se zakalením v MK nepevněná, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,50*2)*(15*0,05)$			1,87500			
7	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	267,03000	49,00	13 084,47	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(129*0,70)$			180,60000			
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(129*0,25)$			70,95000			
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(129*0,05)$			15,48000			
8	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4,20000	121,00	508,20	822-1	RTS 18/ II
		odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,50*2)*2$			4,20000			
9	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	695,00000	71,00	49 345,00	822-1	RTS 18/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, celoplošné zapravení ACO 11+ : 695			695,00000			
10	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	480,00000	86,00	41 280,00	800-1	RTS 18/ II
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 60 dní, čerpání 4 hodiny denně, 2 pracovní skupiny : 60*4*2			480,00000			
11	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,00000	46,00	2 760,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
12	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	16,00000	290,00	4 640,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod : 2*(3) 6,00000 vodovod : 2*5 10,00000						
13	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	14,00000	480,00	6 720,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*7 14,00000						
14	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	14,00000	520,00	7 280,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK : 2*3 6,00000 NN podzemní : 2*4 8,00000						
15	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	140,80000	441,00	62 092,80	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*3 13,20000 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*5 22,00000 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*7 30,80000 křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*3 13,20000 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*4 17,60000 souběh se stávajícími IS : 1,1*20*2 44,00000						
16	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	170,50000	240,00	40 920,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3, třída 3 je 50% : 341*0,5			170,50000			
17	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	51,15000	28,00	1 432,20	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 341*0,5*0,3			51,15000			
18	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	68,20000	240,00	16 368,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3, třída 4 je 20% : 341*0,2			68,20000			
19	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	68,20000	1 105,00	75 361,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3, třída 5 je 20% : 341*0,2			68,20000			
20	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	34,10000	1 190,00	40 579,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3, třída 6 je 10% : 341*0,1			34,10000			
21	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	1,70500	3 980,00	6 785,90	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.						
		Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 341*0,1*0,05			1,70500			
22	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	332,00000	46,00	15 272,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*166				332,00000		
23	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	306,00000	52,00	15 912,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*153				306,00000		
24	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	30,00000	60,00	1 800,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, monolitická šachta Š25 : 30				30,00000		
25	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	332,00000	10,00	3 320,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*166				332,00000		
26	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	306,00000	15,00	4 590,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*153				306,00000		
27	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	30,00000	20,00	600,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, monolitická šachta Š25 : 30				30,00000		
28	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	238,70000	115,00	27 450,50	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 341 m3, do 2,5 m je to 70 % : 341*0,7				238,70000		
29	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	102,30000	164,00	16 777,20	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 341 m3, do 4,0 m je to 30 % : 341*0,3				102,30000		
30	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	189,84910	92,00	17 466,12	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((341*0,7)-143,77545)*2				189,84910		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	143,77545	101,00	14 521,32	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		8,13890				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		3,43525				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,79275				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		44,76395				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		18,89388				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		4,36013				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		41,71860				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		17,60850				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		4,06350				
32	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	81,36390	98,00	7 973,66	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((341 \cdot 0,3) - 61,61805) \cdot 2$		81,36390				
33	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	61,61805	108,00	6 654,75	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		3,48810				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		1,47225				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 151 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,33975				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		19,18455				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		8,09738				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		1,86863				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		17,87940				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		7,54650				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (129) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		1,74150				
34	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	2 731,73355	22,00	60 098,14	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 143,77545$		2 731,73355				
35	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	1 170,74295	24,00	28 097,83	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 61,61805$		1 170,74295				
36	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m volný terén, šířka 1,5 m : $1,5 \cdot 5$	m2	7,50000	35,00	262,50		RTS 18/ II
				7,50000				
37	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládka zeminy : $143,77545+81,3639$	m3	225,13935	250,00	56 284,84		RTS 18/ II
				225,13935				
38	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	94,92455	65,00	6 170,10	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*189,8491				94,92455		
39	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	40,68195	91,00	3 702,06	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*81,3639				40,68195		
40	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky	m2	7,50000	10,00	75,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*5				7,50000		
41	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	341,00000	13,00	4 433,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z kanalizace je 341 m3 : 341				341,00000		
42	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	226,16450	118,00	26 687,41	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 341 m3 mínus podsyp, mínus obsyp : 341-97,1685-17,667				226,16450		
43	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	97,16850	511,00	49 653,10	800-1	RTS 18/ II
		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, obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,70$				63,94850		
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,25$				26,99125		
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 151 \cdot 0,05$				6,22875		
44	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	7,50000	13,00	97,50		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*5				7,50000		
45	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem	m	14,00000	280,00	3 920,00		Vlastní
		SDK : 2*3				6,00000		
		NN podzemní : 2*4				8,00000		
46	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž	kg	875,52000	25,00	21 888,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení monolitické šachty Š25, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,8*2)+(3,4*2))*(2)*(30,4)		875,52000				
47	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netyповá dočasně suchá demontáž	kg	875,52000	21,00	18 385,92		Vlastní
		pažení monolitické šachty Š25, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,8*2)+(3,4*2))*(2)*(30,4)		875,52000				
48	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	2,00000	360,00	720,00		Vlastní
		pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 2		2,00000				
		Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :						
49	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	4,00000	2 450,00	9 800,00		Vlastní
		pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 4		4,00000				
50	1994001(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 300 + potrubí PVC DN 300 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
51	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	0,37500	120,00	45,00	SPCM	RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m2 : 1,5*5*5/100		0,37500				
52	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm	t	0,87552	27 000,00	23 639,04	SPCM	RTS 18/ II
		pažení monolitické šachty Š25, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,8*2)+(3,4*2))*(2)*(30,4)/1000		0,87552				
53	583372139(R)	D: šterkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	97,16850	185,00	17 976,17		Vlastní
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*151*0,70		63,94850				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*151*0,25		26,99125				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*151*0,05		6,22875				
54	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací	m3	90,55800	220,00	19 922,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1)*(1,2)*(129)*0,5*0,70$				59,59800		
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3)*(1,2)*(129)*0,5*0,25$				25,15500		
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5)*(1,2)*(129)*0,5*0,05$				5,80500		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 030,00		
55	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, drenážní potrubí : 37,5	m	37,50000	105,00	3 937,50	827-1	RTS 18/ II
56	271571112R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek netříděný, monolitická šachta Š25, podsyp : 2	m3	2,00000	860,00	1 720,00	800-2	RTS 18/ II
57	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, monolitická šachta Š25 : 0,5	m3	0,50000	2 320,00	1 160,00	801-1	RTS 18/ II
58	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní potrubí : 37,5	m	37,50000	59,00	2 212,50	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						17 605,97		
59	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků monolitická šachta Š25, síť 100/100/6, 4,433 kg/m2 : 21*4,433/1000	t	0,09309	33 000,00	3 071,97	801-1	RTS 18/ II
60	328321115R9(R)	Konstrukce šachet z bet. žb C 30/37 XC4, XA1, vč. bednění a odbednění, viz výkres D.1.1.9. monolitická šachta Š25 : 2,6	m3	2,60000	5 590,00	14 534,00		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						46 372,63		
61	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	2,70000	2 120,00	5 724,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(12)				2,70000		
		podkladní beton pod dna spádíště pr. 1200 mm : (2,0*2,0*0,1)*(0)						
62	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	17,66700	890,00	15 723,63		Vlastní
		podryp, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,10)*151*0,70				11,62700		
		podryp, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,10)*151*0,25				4,90750		
		podryp, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,10)*151*0,05				1,13250		
63	4515721129(R)	D+M: lože pod podsyp potrubí z makadamu tl. 300 mm pro zajištění stabilizace stavební rýhy	m	37,50000	176,00	6 600,00		Vlastní
		na dno stavební rýhy : 37,5				37,50000		
64	457311118R9(R)	Vytvarování šachtového dna houževnatým betonem min. C20/25	m3	0,30000	2 750,00	825,00		Vlastní
		monolitická šachta Š25 : 0,3				0,30000		
65	4900091(R)	D+M: šachtová žb prefabrikovaná přechodová deska, atypická, 1400 x 1800 mm, tl. 200 mm, s otvorem a těsněním, vyztužená na pojezd nákladní dopravou, viz D.1.1.9.	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00		Vlastní
		monolitická šachta Š25, stropní deska : 1				1,00000		
Díl: 46 Zpevněné plochy						4 398,20		
66	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2,20000	155,00	341,00	822-1	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*(2)				2,20000		
67	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	4,20000	359,00	1 507,80	822-1	RTS 18/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(2)				4,20000		
68	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	4,20000	258,00	1 083,60	822-1	RTS 18/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(2)				4,20000		
69	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	4,20000	349,00	1 465,80	SPCM	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(2)				4,20000		
Díl: 5 Komunikace						671 190,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	150,93000	169,00	25 507,17	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (129 \cdot 0,70)$		99,33000				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0) \cdot (129 \cdot 0,25)$		41,92500				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0) \cdot (129 \cdot 0,05)$		9,67500				
71	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	168,48000	230,00	38 750,40	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (129 \cdot 0,70)$		99,33000				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0) \cdot (129 \cdot 0,25)$		41,92500				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0) \cdot (129 \cdot 0,05)$		9,67500				
		ŠD v MK nezpevněná, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (15 \cdot 0,70)$		11,55000				
		ŠD v MK nezpevněná, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0) \cdot (15 \cdot 0,25)$		4,87500				
		ŠD v MK nezpevněná, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0) \cdot (15 \cdot 0,05)$		1,12500				
72	564932111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhuťnění 100 mm	m2	32,55000	167,00	5 435,85	822-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením a zhuťněním						
		minerální beton se zakalením v MK nezpevněná, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0,50 \cdot 2) \cdot (15 \cdot 0,70)$		22,05000				
		minerální beton se zakalením v MK nezpevněná, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0,50 \cdot 2) \cdot (15 \cdot 0,25)$		8,62500				
		minerální beton se zakalením v MK nezpevněná, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0,50 \cdot 2) \cdot (15 \cdot 0,05)$		1,87500				
73	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ² z asfaltu silničního	m2	150,93000	31,00	4 678,83	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (129 \cdot 0,70)$		99,33000				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0) \cdot (129 \cdot 0,25)$		41,92500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0) \cdot (129 \cdot 0,05)$		9,67500				
74	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m2	417,96000	14,00	5 851,44	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (129 \cdot 0,70)$		99,33000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(129*0,25)		41,92500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(129*0,05)		9,67500				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(129*0,70)		180,60000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(129*0,25)		70,95000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(129*0,05)		15,48000				
75	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	279,93000	355,00	99 375,15	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(129*0,70)		189,63000				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(129*0,25)		74,17500				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,5*2)*(129*0,05)		16,12500				
76	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	695,00000	355,00	246 725,00	822-1	RTS 18/ II
		celoplošné zapravení krytu místních balených komunikací ACO 11+ : 695		695,00000				
77	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	267,03000	428,00	114 288,84	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(129*0,70)		180,60000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(129*0,25)		70,95000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(129*0,05)		15,48000				
78	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	267,03000	489,00	130 577,67	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(129*0,70)		180,60000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(129*0,25)		70,95000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(129*0,05)		15,48000				
Díl: 8		Trubní vedení				31 566,30		
79	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	151,00000	52,00	7 852,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 250 až DN 300, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 151		151,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	8,00000	2 900,00	23 200,00	827-1	RTS 18/ II
81	8995011119(R)	D+M: stupadla vidlicová osazovaná při zděnění a betonáži monolitická šachta Š25 : 2	kus	2,00000	189,00	378,00		Vlastní
82	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu DN 250 až DN 300 : 151*3,14*0,25*0,25/4 šachty : (12+1)*3,14*1*1/4*1,5	m3	22,71594	6,00	136,30	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				94 500,33		
83	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 250 až DN 300 : 151	m	151,00000	48,00	7 248,00	827-1	RTS 18/ II
84	8700250(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 250 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO DN 250, ztrátne 3% : 151*1,03	m	155,53000	561,00	87 252,33		Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				386 135,84		
85	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míříže výšky do 100 mm prsteneček 63/10 : 8 prsteneček 63/8 : 3+2 prsteneček 63/6 : 5 prsteneček 63/4 : 0	kus	18,00000	169,00	3 042,00	827-1	RTS 18/ II
86	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míříže výšky přes 100 do 200 mm prsteneček 63/12 : 5	kus	5,00000	290,00	1 450,00	827-1	RTS 18/ II
87	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek, odřezání poklopů : 5*3,14*0,6*0,6/4	m2	1,41300	170,00	240,21		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 3 skruž 100/50 : 0 skruž 100/100 : 2 skruž 120/50 : 0 skruž 120/100 : 0	kus	5,00000	520,00	2 600,00	827-1	RTS 18/ II
				3,00000				
				2,00000				
89	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, deska 120-100/25 : 0 kónus 100-63/58 : 12 deska 100-63/17 : 0 deska 120-63/17 : 0	kus	12,00000	560,00	6 720,00	827-1	RTS 18/ II
				12,00000				
90	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek, osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 1 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 2 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 9 osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0	kus	12,00000	3 210,00	38 520,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
				2,00000				
				9,00000				
91	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg osazení nových poklopů B125 : 1	kus	1,00000	620,00	620,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
92	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 12 osazení původních poklopů stávající srážkové (dešťové) kanalizace při provádění krytu komunikace : 5 monolitická šachta Š25 : 1	kus	18,00000	845,00	15 210,00	827-1	RTS 18/ II
				12,00000				
				5,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15	kpl	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
		dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 1		1,00000				
94	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	33,00000	240,00	7 920,00		Vlastní
		dna šachet : 12		12,00000				
		prstenec 63/12 : 5		5,00000				
		prstenec 63/10 : 8		8,00000				
		prstenec 63/8 : 3		3,00000				
		prstenec 63/6 : 5		5,00000				
		prstenec 63/4 : 0						
95	898900082(R)	D+M: zaslepení přítoku víčkem PVC DN 250 s dovádkou potrubí PVC DN 250 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
		pro napojení výhledové zástavby do šachty Š17 : 1		1,00000				
96	89890081(R)	D+M: celoplastová zpětná klapka KG DN 250 na konec plastového potrubí	kpl	1,00000	14 800,00	14 800,00		Vlastní
		SŠ14 : 1		1,00000				
97	8990021(R)	DEM+D+M: st. betonové potrubí DN 400 zaříznout a zabetonovat do šachetního dna	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
		monolitická šachta Š25 : 1		1,00000				
98	8991031119(R)	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,00000	360,00	1 800,00		Vlastní
		demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek : 5		5,00000				
99	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	13,00000	245,00	3 185,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 12+1		13,00000				
100	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušených dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	5,00000	580,00	2 900,00		Vlastní
101	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	8,24000	4 250,00	35 020,00		Vlastní
		ztratné 3% : 7*1,03		7,21000				
		monolitická šachta Š25 : 1*1,03		1,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	55241714(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, s odvětráním a s protizápachovým filtrem, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO <i>ztratiné 3% : 4*1,03</i>	kus	4,12000	22 400,00	92 288,00		Vlastní
				4,12000				
103	55243344(R)	D: kanalizační litinový poklop beton/litina B125, výšky 125 mm, s tlumící vložkou, bez odvětrání, viz specifikace v PD technická zpráva dílčího SO <i>ztratiné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	3 005,00	3 095,15		Vlastní
				1,03000				
104	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm <i>prstenec 63/6, ztratiné 3% : 5*1,03</i>	kus	5,15000	260,00	1 339,00	SPCM	RTS 18/ II
				5,15000				
105	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm <i>prstenec 63/8, ztratiné 3% : (3+2)*1,03</i>	kus	5,15000	278,00	1 431,70	SPCM	RTS 18/ II
				5,15000				
106	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm <i>prstenec 63/12, ztratiné 3% : 5*1,03</i>	kus	5,15000	305,00	1 570,75	SPCM	RTS 18/ II
				5,15000				
107	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm <i>prstenec 63/10, ztratiné 3% : 8*1,03</i>	kus	8,24000	290,00	2 389,60	SPCM	RTS 18/ II
				8,24000				
108	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>ztratiné 3% : 12*1,03</i>	kus	12,36000	1 678,00	20 740,08	SPCM	RTS 18/ II
				12,36000				
109	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratiné 3% : 3*1,03</i>	kus	3,09000	880,00	2 719,20	SPCM	RTS 18/ II
				3,09000				
110	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratiné 3% : 2*1,03</i>	kus	2,06000	1 840,00	3 790,40	SPCM	RTS 18/ II
				2,06000				
111	59224366(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 600 mm, stupadla, půllžábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60, ztratiné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	9 230,00	9 506,90		Vlastní
				1,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	59224367(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 800 mm, stupadla, půžlábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	2,06000	5 960,00	12 277,60		Vlastní
					2,06000			
dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80, ztratiné 3% : 2*1,03								
113	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	9,27000	9 890,00	91 680,30		Vlastní
					9,27000			
dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratiné 3% : 9*1,03								
114	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	17,51000	245,00	4 289,95	SPCM	RTS 18/ II
					17,51000			
těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (12+2+3)*1,03								
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				47 757,00		
115	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	15,00000	535,00	8 025,00	822-1	RTS 18/ II
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
porušené silniční obrubníky v trase kanalizace : 15					15,00000			
116	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	516,00000	48,00	24 768,00	822-1	RTS 18/ II
					516,00000			
řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*129*(2)								
117	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	258,00000	58,00	14 964,00		Vlastní
Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.								
po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*129					258,00000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				11 385,00		
118	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás	m	9,00000	110,00	990,00		Vlastní
					9,00000			
monolitická šachta Š25 : 9								
119	9319911119(R)	D+M: těsnění dilatační spáry gumovým pásem	m	5,50000	1 890,00	10 395,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		monolitická šachta Š25 : 5,5		5,50000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 660,00		
120	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm napojení do šachet : 4*0,25	m	1,00000	4 100,00	4 100,00	801-3	RTS 18/ II
121	9690211307(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 700 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce beton DN 700 : 2	bm	2,00000	780,00	1 560,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				108 673,05		
122	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,22,23,24,46,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75, 76,77, : 78,80,81,82,83,84,85,86,87,91,92,93,98,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112 ,113,114, : 115,117,118,119,121, : Součet: : 849,00824	t	849,00824	128,00	108 673,05		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				565 683,07		
123	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*505,00053	t	14 645,01537	15,10	221 139,73	801-3	RTS 18/ II
124	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 505,00053-126,0732	t	378,92733	280,00	106 099,65	801-3	RTS 18/ II
125	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 30,7923+7,161+88,1199	t	126,07320	1 150,00	144 984,18	801-3	RTS 18/ II
126	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,8,9,120,121, :	t	505,18653	185,00	93 459,51	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.01	Splašková kanalizace
R:	DSO 01.01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 505,18653		505,18653				

Celkem	2 898 836,63
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						4 561 571,43		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, nálety : 20	m2	20,00000	68,20	1 364,00	800-1	RTS 18/ II
					20,00000			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. nálety : 20	m2	20,00000	14,00	280,00	800-1	RTS 18/ II
					20,00000			
3	111201501R00	Spálení větví pro všechny druhy stromů stromů o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů, stoka A-4j : 10	kus	10,00000	805,00	8 050,00	800-1	RTS 18/ II
					10,00000			
4	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*258,4	m2	387,60000	62,00	24 031,20		RTS 18/ II
					387,60000			
5	1113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(213,2*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(213,2*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(213,2*0,05) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(26,5*0,70) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(26,5*0,25) odstranění ŠD v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(26,5*0,05)	m2	280,44900	37,00	10 376,61	822-1	RTS 18/ II
					164,16400			
					69,29000			
					15,99000			
					20,40500			
					8,61250			
					1,98750			
6	1113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(4,2*0,70) odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(4,2*0,25) odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(4,2*0,05) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(213,2*0,70)	m2	285,36300	46,00	13 126,70	822-1	RTS 18/ II
					3,23400			
					1,36500			
					0,31500			
					164,16400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(213,2*0,25)$				69,29000		
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(213,2*0,05)$				15,99000		
		odstranění vibrovaného štěrku v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(26,5*0,70)$				20,40500		
		odstranění vibrovaného štěrku v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(26,5*0,25)$				8,61250		
		odstranění vibrovaného štěrku v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(26,5*0,05)$				1,98750		
7	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	476,67200	29,00	13 823,49	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(4,2*0,70)$				6,17400		
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(4,2*0,25)$				2,41500		
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(4,2*0,05)$				0,52500		
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(4,2*0,70)$				3,23400		
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(4,2*0,25)$				1,36500		
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(4,2*0,05)$				0,31500		
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(213,2*0,70)$				313,40400		
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(213,2*0,25)$				122,59000		
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(213,2*0,05)$				26,65000		
8	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	498,82900	49,00	24 442,62	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(213,2*0,70)$				298,48000		
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(213,2*0,25)$				117,26000		
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(213,2*0,05)$				25,58400		
		odstranění minerální beton se zakalením v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,50*2)*(26,5*0,70)$				38,95500		
		odstranění minerální beton se zakalením v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,50*2)*(26,5*0,25)$				15,23750		
		odstranění minerální beton se zakalením v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,50*2)*(26,5*0,05)$				3,31250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4,91400	121,00	594,59	822-1	RTS 18/ II
					odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(4,2*0,70)$	3,23400		
					odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(4,2*0,25)$	1,36500		
					odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(4,2*0,05)$	0,31500		
10	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	1 273,00000	71,00	90 383,00	822-1	RTS 18/ II
					s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,			
					frézování krytu krajských komunikací : 253	253,00000		
					frézování krytu místních balených komunikací : 1020	1 020,00000		
11	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	800,00000	86,00	68 800,00	800-1	RTS 18/ II
					na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,			
					100 dní, čerpání 4 hodiny denně, 2 pracovní skupiny : $100*4*2$	800,00000		
12	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	100,00000	46,00	4 600,00	800-1	RTS 18/ II
					na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,			
13	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	4,00000	290,00	1 160,00	800-1	RTS 18/ II
					ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,			
					plynovod : 2*1	2,00000		
					vodovod : 2*1	2,00000		
14	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	40,00000	480,00	19 200,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*20						
					40,00000			
15	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	36,00000	520,00	18 720,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK : 2*4 NN podzemní : 2*14			8,00000			
					28,00000			
16	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	396,00000	441,00	174 636,00	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*20 křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*4 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*14 souběh se stávajícími IS : 1,1*100*2			4,40000			
					4,40000			
					88,00000			
					17,60000			
					61,60000			
					220,00000			
17	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 219,00000	240,00	292 560,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, třída 3 je 50% : 2438*0,5			1 219,00000			
18	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	365,70000	28,00	10 239,60	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 2438*0,5*0,3			365,70000			
19	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	487,60000	240,00	117 024,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, třída 4 je 20% : 2438*0,2 487,60000</p>								
20	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	487,60000	1 105,00	538 798,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, třída 5 je 20% : 2438*0,2 487,60000</p>								
21	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	243,80000	1 190,00	290 122,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, třída 6 je 10% : 2438*0,1 243,80000</p>								
22	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	12,19000	3 980,00	48 516,20	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.</p> <p style="text-align: right;">Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 2438*0,1*0,05 12,19000</p>								
23	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	170,00000	46,00	7 820,00	800-1	RTS 18/ II
<p>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*85 170,00000</p>								
24	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	2 816,00000	52,00	146 432,00	800-1	RTS 18/ II
<p>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*1408 2 816,00000</p>								
25	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	324,00000	70,00	22 680,00	800-1	RTS 18/ II
<p>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení do 8,0 m, 2 krát : 2*162		324,00000				
26	151201102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, monolitická šachta Š12 : 32 monolitická šachta Š35 : 32 lapák šterku LŠ1 : 55 lapák šterku LŠ2 : 80	m2	199,00000	60,00	11 940,00	800-1	RTS 18/ II
				32,00000				
				32,00000				
				55,00000				
				80,00000				
27	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*85	m2	170,00000	10,00	1 700,00	800-1	RTS 18/ II
				170,00000				
28	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*1408	m2	2 816,00000	15,00	42 240,00	800-1	RTS 18/ II
				2 816,00000				
29	151101113R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 8,0 m, 2 krát : 2*162	m2	324,00000	30,00	9 720,00	800-1	RTS 18/ II
				324,00000				
30	151201112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, monolitická šachta Š12 : 32 monolitická šachta Š35 : 32 lapák šterku LŠ1 : 55 lapák šterku LŠ2 : 80	m2	199,00000	20,00	3 980,00	800-1	RTS 18/ II
				32,00000				
				32,00000				
				55,00000				
				80,00000				
31	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, do 2,5 m je to 70 % : 2438*0,7	m3	1 706,60000	115,00	196 259,00	800-1	RTS 18/ II
				1 706,60000				
32	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	731,40000	164,00	119 949,60	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		celkový výkop z kanalizace je 2438 m3, do 4,0 m je to 30 % : 2438*0,3				731,40000		
33	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((2438*0,7)-472,702125)*2	m3	2 467,79575	92,00	227 037,21	800-1	RTS 18/ II
						2 467,79575		
34	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10)*522,5*0,50*0,70	m3	472,70212	101,00	47 742,91	800-1	RTS 18/ II
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,10)*522,5*0,25*0,70				20,11625		
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,10)*522,5*0,25*0,70				11,88688		
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,10)*522,5*0,25*0,70				13,71563		
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,35+0,30)*522,5*0,50*0,70				130,75563		
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,35+0,30)*522,5*0,25*0,70				77,26469		
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,35+0,30)*522,5*0,25*0,70				89,15156		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(1,2)*4,2*0,90*0,50*0,70				1,74636		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(1,2)*4,2*0,90*0,25*0,70				1,03194		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(1,2)*4,2*0,90*0,25*0,70				1,19070		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,50*0,70				55,37070		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25*0,70				32,71905		
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25*0,70				37,75275		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 057,62676	98,00	103 647,42	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((2438*0,3)-202,58662)*2$		1 057,62676				
36	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	202,58662	108,00	21 879,35	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,10)*522,5*0,50*0,30$		8,62125				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3)*(0,10)*522,5*0,25*0,30$		5,09438				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,5)*(0,10)*522,5*0,25*0,30$		5,87813				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,35+0,30)*522,5*0,50*0,30$		56,03813				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3)*(0,35+0,30)*522,5*0,25*0,30$		33,11344				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,5)*(0,35+0,30)*522,5*0,25*0,30$		38,20781				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(1,2)*4,2*0,90*0,50*0,30$		0,74844				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3)*(1,2)*4,2*0,90*0,25*0,30$		0,44226				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,5)*(1,2)*4,2*0,90*0,25*0,30$		0,51030				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (50%), třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,50*0,30$		23,73030				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25*0,30$		14,02245				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,5)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25*0,30$		16,17975				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	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	8 981,34037	22,00	197 589,49	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*472,702125		8 981,34038				
38	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	3 849,14578	24,00	92 379,50	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*202,58662		3 849,14578				
39	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m	m2	387,60000	35,00	13 566,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*258,4		387,60000				
40	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	675,28874	250,00	168 822,19		RTS 18/ II
		skládka zeminy : 472,70212+202,58662		675,28874				
41	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 233,89788	65,00	80 203,36	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*2467,79575		1 233,89788				
42	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	528,81338	91,00	48 122,02	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*1057,62676		528,81338				
43	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky	m2	387,60000	10,00	3 876,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*258,4		387,60000				
44	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2 438,00000	13,00	31 694,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z kanalizace je 2438 m3 : 2438		2 438,00000				
45	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 948,15625	118,00	229 882,44	800-1	RTS 18/ II

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		celkový výkop 2438 m3 minus podsyp, minus obsyp : 2438-424,53125-65,3125		1 948,15625				
46	175101101R00	Obsyp potrubí bez 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, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m (50%) : (1,1)*(0,35+0,30)*522,5*0,50 obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,35+0,30)*522,5*0,25 obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,5 m (25%) : (1,5)*(0,35+0,30)*522,5*0,25	m3	424,53125	511,00	216 935,47	800-1	RTS 18/ II
47	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*258,4	m2	387,60000	13,00	5 038,80		RTS 18/ II
48	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem SDK : 2*4 NN podzemní : 2*14	m	36,00000	280,00	10 080,00		Vlastní
49	1121011029(R)	DEM+D+M: kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm, náhradní výsadba stoka A-4j : 10	kus	10,00000	850,00	8 500,00		Vlastní
50	1150011069(R)	D+M+DEM: Převedení vody potrubím o průměru DN 1000mm, vč. provedení ochranných hrázek převedení vodního toku : 2*15	m	30,00000	3 510,00	105 300,00		Vlastní
51	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž pažení monolitické šachty Š12, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*2)+(3,6*2))*(2)*(30,4) pažení monolitické šachty Š35, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*2)+(3,6*2))*(3)*(30,4) pažení lapáku štěrku LŠ1, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((7,1*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4) pažení lapáku štěrku LŠ2, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((4,6*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4)	kg	5 818,56000	25,00	145 464,00		Vlastní
52	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá demontáž pažení monolitické šachty Š12, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*2)+(3,6*2))*(2)*(30,4)	kg	5 818,56000	21,00	122 189,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení monolitické šachty Š35, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*3)+(3,6*3))*(2)*(30,4)		1	313,28000			
		pažení lapáku štěrku LŠ1, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((7,1*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4)		2	042,88000			
		pažení lapáku štěrku LŠ2, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((4,6*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4)		1	586,88000			
53	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	4,00000	360,00	1 440,00		Vlastní
		pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 4		4,00000				
		Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :						
54	1991001(R)	D+M+DEM: dočasné zajištění st. betonových a dřevěných sloupů NN dřevěnými kůly, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		pro zjištění stability stávajících sloupů v blízkosti stavebních jam a rýh : 1		1,00000				
55	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	11,00000	2 450,00	26 950,00		Vlastní
		pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy a startovacích a koncových jam protlaků : 11		11,00000				
56	1993001(R)	DEM+D+M: demontáž oplocení ze strojového pletiva v místě křížení s výkopovými pracemi, následné uvedení do původního stavu vč. dodání nového materiálu	m	45,00000	700,00	31 500,00		Vlastní
		Na stoce „A-4j“ DEMONTÁŽ A OBNOVA OPLOCENÍ Z PLETIVA, SLOUPKŮ A BRANEK, ČÁSTEČNĚ S PODEZDÍVKOU V CELKOVÉ DÉLCE 45 m : 45		45,00000				
57	1994001(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 300 + potrubí PVC DN 300 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
58	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	19,38000	120,00	2 325,60	SPCM	RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m2 : 1,5*258,4*5/100		19,38000				
59	13281020R	ocel betonářská kruhová tyč 10216; hladká; d = 6,0 mm	t	0,20000	29 500,00	5 900,00	SPCM	RTS 18/ II
		spony, lapáky štěrku : 0,2		0,20000				
60	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm	t	5,81856	27 000,00	157 101,12	SPCM	RTS 18/ II
		pažení monolitické šachty Š12, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*2)+(3,6*2))*(2)*(30,4)/1000		0,87552				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení monolitické šachty Š35, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((3,6*3)+(3,6*3))*(2)*(30,4)/1000		1,31328				
		pažení lapáku štěrku LŠ1, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((7,1*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4)/1000		2,04288				
		pažení lapáku štěrku LŠ2, rám z nosníků HEA 200 - 30,4 kg na 1 bm : ((4,6*2)+(4,1*2))*(3)*(30,4)/1000		1,58688				
61	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz PD technická zpráva dílčího SO	m3	424,53125	185,00	78 538,28		Vlastní
		obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m (50%) : (1,1)*(0,35+0,30)*522,5*0,50		186,79375				
		obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,35+0,30)*522,5*0,25		110,37813				
		obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,5 m (25%) : (1,5)*(0,35+0,30)*522,5*0,25		127,35938				
62	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací	m3	185,44500	220,00	40 797,90		Vlastní
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (50%) : (1,1)*(1,2)*4,2*0,90*0,50		2,49480				
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(1,2)*4,2*0,90*0,25		1,47420				
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,5 m (25%) : (1,5)*(1,2)*4,2*0,90*0,25		1,70100				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (50%) : (1,1)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,50		79,10100				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25		46,74150				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (25%) : (1,5)*(1,2)*(213,2+26,5)*0,5*0,25		53,93250				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						90 434,00		
63	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, drenážní potrubí : 488,5	m	488,50000	105,00	51 292,50	827-1	RTS 18/ II
				488,50000				
64	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek netříděný,	m3	12,00000	860,00	10 320,00	800-2	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		monolitická šachta ŠM12 : 2		2,00000				
		monolitická šachta ŠM35 : 2		2,00000				
		lapák šterku LŠ1 : 4		4,00000				
		lapák šterku LŠ2 : 4		4,00000				
65	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	488,50000	59,00	28 821,50	SPCM	RTS 18/ II
		drenážní potrubí : 488,5		488,50000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				182 272,55		
66	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	1,06835	33 000,00	35 255,55	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků						
		monolitická šachta Š12, síť 100/100/6, 4,433 kg/m ² : 26*4,433/1000		0,11526				
		monolitická šachta Š35, síť 100/100/6, 4,433 kg/m ² : 35*4,433/1000		0,15516				
		lapák šterku LŠ1, síť 100/100/6, 4,433 kg/m ² : (12+85)*4,433/1000		0,43000				
		lapák šterku LŠ2, síť 100/100/6, 4,433 kg/m ² : (8+75)*4,433/1000		0,36794				
67	328321115R9(R)	Konstrukce šachet z bet. žb C 30/37 XC4, XA1, vč. bednění a odbednění	m3	26,30000	5 590,00	147 017,00		Vlastní
		monolitická šachta Š12 : 2,8		2,80000				
		monolitická šachta Š35 : 4,0		4,00000				
		lapák šterku LŠ1 : 13		13,00000				
		lapák šterku LŠ2 : 6,5		6,50000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				946 579,73		
68	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 8/10	m3	16,53000	2 120,00	35 043,60	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(16)		3,60000				
		podkladní beton pod dna spádů pr. 1200 mm : (2,0*2,0*0,1)*(2)		0,80000				
		podkladní beton pod dna šachet pr. 1500 mm : (2,0*2,0*0,1)*(1)		0,40000				
		pod žb trouby DN 1000 : 0,15*2,3*34		11,73000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	3,00000	2 230,00	6 690,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		monolitická šachta ŠM12 : 0,5		0,50000				
		monolitická šachta ŠM35 : 0,5		0,50000				
		lapák šterku LŠ1 : 1,2		1,20000				
		lapák šterku LŠ1 : 0,8		0,80000				
70	452312141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20	m3	39,10000	2 390,00	93 449,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		pod žb trouby DN 1000 : 0,5*2,3*34		39,10000				
71	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	34,00000	250,00	8 500,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						
		pod žb trouby DN 1000 : 0,5*34*2		34,00000				
72	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz PD technická zpráva dílčího SO	m3	65,31250	890,00	58 128,13		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (50%) : (1,1)*(0,10)*522,5*0,50		28,73750				
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,10)*522,5*0,25		16,98125				
		podsyp, š.rýhy 1,5 m (25%) : (1,5)*(0,10)*522,5*0,25		19,59375				
73	4515721128(R)	D+M: lože pod podsyp potrubí z makadamu tl. 150 mm pro zajištění stabilizace stavební rýhy	m	435,00000	125,00	54 375,00		Vlastní
		na dno stavební rýhy : 435		435,00000				
74	4515721129(R)	D+M: lože pod podsyp potrubí z makadamu tl. 300 mm pro zajištění stabilizace stavební rýhy	m	53,50000	176,00	9 416,00		Vlastní
		na dno stavební rýhy : 53,5		53,50000				
75	4515721130(R)	D+M: protiprúsakové jílové žebro na šířku rýhy a délku 0,5 m, vč. dodávky materiálu	kpl	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
		protiprúsakové žebro : 3		3,00000				
76	457311119R9(R)	Vytvarování šachtového dna houževnatým betonem min. C30/37, XA1	m3	5,20000	3 490,00	18 148,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		monolitická šachta ŠM12 : 0,3		0,30000				
		monolitická šachta ŠM35 : 0,3		0,30000				
		lapák štěrku LŠ1 : 2,6		2,60000				
		lapák štěrku LŠ2 : 2,0		2,00000				
77	46321112199(R)	D+M: provedení kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním, hmotnost kamene 200-500 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh podchod č. 1 pod tokem, viz D.1.2.5. : 20*20*0,6	m3	240,00000	2 510,00	602 400,00		Vlastní
				240,00000				
78	4900092(R)	D+M: šachtová žb prefabrikovaná přechodová deska, atypická, 1600 x 1600 mm, tl. 200 mm, s otvorem a těsněním, vyztužená na pojezd nákladní dopravou, viz D.1.2.17. monolitická šachta ŠM12, stropní deska : 1	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
				1,00000				
79	4900093(R)	D+M: šachtová žb prefabrikovaná přechodová deska, atypická, 1600 x 1600 mm, tl. 200 mm, s otvorem a těsněním, vyztužená na pojezd nákladní dopravou, viz D.1.2.18. monolitická šachta ŠM35, stropní deska : 1	kus	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní
				1,00000				
80	4900094(R)	D+M: šachtová žb prefabrikovaná čtvercová deska 1,8 x 2,3 m tl. 165 mm, s otvorem 0,6x0,9 m, viz PD příloha č. D.1.2.7. lapák štěrku LŠ2 : 1	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 5 Komunikace						1 195 565,82		
81	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(213,2*0,70) ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(213,2*0,25) ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(213,2*0,05) ŠD v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(26,5*0,70) ŠD v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(26,5*0,25) ŠD v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(26,5*0,05)	m2	280,44900	169,00	47 395,88	822-1	RTS 18/ II
				164,16400				
				69,29000				
				15,99000				
				20,40500				
				8,61250				
				1,98750				
82	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(4,2*0,70) ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(4,2*0,25) ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(4,2*0,05)	m2	285,36300	230,00	65 633,49	822-1	RTS 18/ II
				3,23400				
				1,36500				
				0,31500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(213,2*0,70)		164,16400				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(213,2*0,25)		69,29000				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(213,2*0,05)		15,99000				
		ŠD v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(26,5*0,70)		20,40500				
		ŠD v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(26,5*0,25)		8,61250				
		ŠD v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(26,5*0,05)		1,98750				
83	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	57,50500	286,50	16 475,18	822-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		mechanicky zpevněné kamenivo v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,50*2)*(26,5*0,70)		38,95500				
		mechanicky zpevněné kamenivo v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,50*2)*(26,5*0,25)		15,23750				
		mechanicky zpevněné kamenivo v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,50*2)*(26,5*0,05)		3,31250				
84	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	4,91400	306,00	1 503,68	822-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(4,2*0,70)		3,23400				
		ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(4,2*0,25)		1,36500				
		ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(4,2*0,05)		0,31500				
85	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	4,91400	369,00	1 813,27	822-1	RTS 18/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(4,2*0,70)		3,23400				
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(4,2*0,25)		1,36500				
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(4,2*0,05)		0,31500				
86	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	9,11400	49,00	446,59	822-1	RTS 18/ II
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(4,2*0,70)$		6,17400				
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(4,2*0,25)$		2,41500				
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(4,2*0,05)$		0,52500				
87	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	249,44400	31,00	7 732,76	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(213,2*0,70)$		164,16400				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(213,2*0,25)$		69,29000				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(213,2*0,05)$		15,99000				
88	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	957,79600	14,00	13 409,14	822-1	RTS 18/ II
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(4,2*0,70)$		3,23400				
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(4,2*0,25)$		1,36500				
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(4,2*0,05)$		0,31500				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(4,2*0,70)$		6,17400				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(4,2*0,25)$		2,41500				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(4,2*0,05)$		0,52500				
		pod ACO 11+ v krajských komunikacích : 253		253,00000				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(213,2*0,70)$		164,16400				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(213,2*0,25)$		69,29000				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(213,2*0,05)$		15,99000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(213,2*0,70)$		298,48000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(213,2*0,25)$		117,26000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(213,2*0,05)$		25,58400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	574391111R00	Makadam živičný penetrační hrubý z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm	m2	57,50500	225,00	12 938,63	822-1	RTS 18/ II
s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živicí, s posypem drtí a se zhutněním								
penetrační makadam asfaltový v MK penetrace, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(26,5*0,70)$				38,95500				
penetrační makadam asfaltový v MK penetrace, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(26,5*0,25)$				15,23750				
penetrační makadam asfaltový v MK penetrace, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(26,5*0,05)$				3,31250				
90	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	462,64400	355,00	164 238,62	822-1	RTS 18/ II
ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(213,2*0,70)$				313,40400				
ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(213,2*0,25)$				122,59000				
ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(213,2*0,05)$				26,65000				
91	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	9,11400	355,00	3 235,47	822-1	RTS 18/ II
ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(4,2*0,70)$				6,17400				
ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(4,2*0,25)$				2,41500				
ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(4,2*0,05)$				0,52500				
92	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 273,00000	355,00	451 915,00	822-1	RTS 18/ II
zpravení krytu krajských komunikací ACO 11+ : 253				253,00000				
zpravení krytu místních balených komunikací ACO 11+ : 1020				1 020,00000				
93	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	441,32400	428,00	188 886,67	822-1	RTS 18/ II
ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(213,2*0,70)$				298,48000				
ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(213,2*0,25)$				117,26000				
ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(213,2*0,05)$				25,58400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
94	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	441,32400	489,00	215 807,44	822-1	RTS 18/ II
					298,48000			
					117,26000			
					25,58400			
95	579101211R00	Kalový zákryt SLURRY - SEAL tloušťky 6 mm	m2	53,00000	78,00	4 134,00	822-1	RTS 18/ II
					53,00000			
Díl: 8 Trubní vedení						103 656,99		
96	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	275,50000	52,00	14 326,00	827-1	RTS 18/ II
					275,50000			
97	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm	m	213,00000	85,00	18 105,00	827-1	RTS 18/ II
					213,00000			
98	892681111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 1000 mm	m	34,00000	215,00	7 310,00	827-1	RTS 18/ II
					34,00000			
99	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	10,00000	2 900,00	29 000,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm	úsek	6,00000	3 600,00	21 600,00	827-1	RTS 18/ II
vodou nebo vzduchem,								
101	892683111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 1000 mm	úsek	2,00000	4 500,00	9 000,00	827-1	RTS 18/ II
vodou nebo vzduchem,								
102	8995011119(R)	D+M: stupadla vidlicová osazovaná při zděnění a betonáži	kus	20,00000	189,00	3 780,00		Vlastní
monolitické šachty : 3+5					8,00000			
lapák štěrku LŠ2 : 12					12,00000			
103	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	89,33202	6,00	535,99	SPCM	RTS 18/ II
DN 250 až DN 300 : (70+205,5)*3,14*0,25*0,25/4					13,51672			
DN 400 : 213*3,14*0,40*0,40/4					26,75280			
DN 1000 : 34*3,14*1,0*1,0/4					26,69000			
šachty : (1+2+16)*3,14*1*1/4*1,5					22,37250			
Díl: 82 Potrubí z trub železobetonových						755 690,80		
104	822492111R9(R)	D+M: kanalizační žb trouby, hrdlové, s čedičovou výstelkou v úhlu 180°, tl. cca 23 mm z výroby, DN 1000, tloušťky stěny cca 160 mm	m	35,02000	21 220,00	743 124,40		Vlastní
žb trouby DN 1000, ztrátne 3% : 1,03*34					35,02000			
105	82990001(R)	D+M: podkladní betonový práh s polodrážkou pro umístění separační podložky, L= 1200 mm, tl. 200 mm	kus	27,20000	462,00	12 566,40		Vlastní
žb DN 1000, podkladek : 34/2,5*2					27,20000			
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						569 521,32		
106	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	275,50000	48,00	13 224,00	827-1	RTS 18/ II
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 250 až DN 300 : 70+205,5								
					275,50000			
107	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	213,00000	81,00	17 253,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 400 : 213				213,00000		
108	8700250(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 250 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha PD technická zpráva dílčího SO DN 250, ztrátne 3% : 1,03*70	m	72,10000	561,00	40 448,10		Vlastní
						72,10000		
109	8700251(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 300 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha PD technická zpráva dílčího SO DN 300, ztrátne 3% : 1,03*205,5	m	211,66500	862,00	182 455,23		Vlastní
						211,66500		
110	8700252(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 400 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha PD technická zpráva dílčího SO DN 400, ztrátne 3% : 1,03*213	m	219,39000	1 441,00	316 140,99		Vlastní
						219,39000		
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						836 464,65		
111	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm prstenec 63/10 : 11 prstenec 63/8 : 8+2+2 prstenec 63/6 : 5 prstenec 63/4 : 0	kus	28,00000	169,00	4 732,00	827-1	RTS 18/ II
						11,00000		
						12,00000		
						5,00000		
						0		
112	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm prstenec 63/12 : 6	kus	6,00000	290,00	1 740,00	827-1	RTS 18/ II
						6,00000		
113	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek, odřezání poklopů : 10*3,14*0,6*0,6/4	m2	2,82600	170,00	480,42		RTS 18/ II
						2,82600		
114	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 13 skruž 100/50 : 11 skruž 100/100 : 16	kus	43,00000	520,00	22 360,00	827-1	RTS 18/ II
						13,00000		
						11,00000		
						16,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skruž 120/50 : 0						
		skruž 120/100 : 2		2,00000				
		skruž 150/100 : 1		1,00000				
115	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	21,00000	560,00	11 760,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		deska 120-100/25 : 2		2,00000				
		kónus 100-63/58 : 17		17,00000				
		deska 100-63/17 : 0						
		deska 120-63/17 : 1		1,00000				
		deska 150-63/17 : 1		1,00000				
116	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	19,00000	3 210,00	60 990,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 3		3,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 13		13,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 2		2,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1500 mm, dno 184 : 1		1,00000				
117	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	10,00000	620,00	6 200,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů B125 : 10		10,00000				
118	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	21,00000	845,00	17 745,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 8+1		9,00000				
		osazení původních poklopů stávající srážkové (dešťové) kanalizace při provádění krytu komunikace : 10		10,00000				
		monolitické šachty : 2		2,00000				
119	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	480,00	960,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. směrová tyč : 2		2,00000				
120	404459601(R)	D+M: sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou, vč. zřízení bet. patky 0,3*0,3*0,6 m, pruhy hnědo - bílé směrová tyč : 2	kpl	2,00000	1 410,00	2 820,00		Vlastní
121	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15 dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 8 monolitická šachta ŠM12 : 1	kpl	9,00000	690,00	6 210,00		Vlastní
122	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty dna šachet : 3+13 prsteneč 63/12 : 6 prsteneč 63/10 : 11 prsteneč 63/8 : 8 prsteneč 63/6 : 5 prsteneč 63/4 : 0	kus	46,00000	240,00	11 040,00		Vlastní
123	8989001(R)	D+M: obklad stěn skruže vnitřního průměru 1200 mm a výšky 1000 mm čedičovým obkladem dodatečné provedení obkladu stěn čedičem skruží průměru 1200 mm a výšky 1000 mm : 2	kpl	2,00000	3 120,00	6 240,00		Vlastní
124	8989880031(R)	D+M: zastropení lapáku štěrku kompozitovými plnými poklopy do otvoru 2000x1500 mm, kompozitový rám s pracnami, viz PD příloha č. D.1.2.6. lapák štěrku LŠ1 : 1	kpl	1,00000	27 400,00	27 400,00		Vlastní
125	8990021(R)	DEM+D+M: st. betonové potrubí DN 400 zaříznout a zabetonovat do šachetního dna monolitická šachta : 2	kpl	2,00000	3 980,00	7 960,00		Vlastní
126	8991031119(R)	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek : 10	kus	10,00000	360,00	3 600,00		Vlastní
127	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	21,00000	320,00	6 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		promazání nových poklopů : 19+2		21,00000				
128	89999071(R)	D+M+DEM: Provizorní převedení odpadních vod prostřednictvím těsnícího vaku do DN 750/1400, a provedení plastového potrubí DN 500 délky 50 bm, vše při realizaci stoky DN 1000	kpl	1,00000	47 500,00	47 500,00		Vlastní
		při realizaci potrubí DN 1000 : 1		1,00000				
129	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušovaných dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	15,00000	789,00	11 835,00		Vlastní
130	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	10,30000	4 110,00	42 333,00		Vlastní
		ztratiné 3% : 8*1,03		8,24000				
		monolitické šachty : 2*1,03		2,06000				
131	55241714(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, s odvětráním a s protizápachovým filtrem, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	23 550,00	24 256,50		Vlastní
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
132	55243344(R)	D: kanalizační litinový poklop beton/litina B125, výšky 125 mm, s tlumící vložkou, bez odvětrání, viz specifikace v PD technická zpráva dílčího SO	kus	10,30000	3 310,00	34 093,00		Vlastní
		ztratiné 3% : 10*1,03		10,30000				
133	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,15000	295,00	1 519,25	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/6, ztratiné 3% : 5*1,03		5,15000				
134	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	12,36000	336,00	4 152,96	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/8, ztratiné 3% : (8+2+2)*1,03		12,36000				
135	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,18000	399,00	2 465,82	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratiné 3% : 6*1,03		6,18000				
136	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	11,33000	369,00	4 180,77	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/10, ztratiné 3% : 11*1,03		11,33000				
137	592243501R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm	kus	2,06000	5 250,00	10 815,00	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>ztratné 3% : 17*1,03</i>	kus	17,51000	2 360,00	41 323,60	SPCM	RTS 18/ II
					17,51000			
139	592243541R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm <i>ztratné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	5 890,00	6 066,70	SPCM	RTS 18/ II
					1,03000			
140	592243542R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm <i>ztratné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	6 324,00	6 513,72	SPCM	RTS 18/ II
					1,03000			
141	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratné 3% : 13*1,03</i>	kus	13,39000	1 180,00	15 800,20	SPCM	RTS 18/ II
					13,39000			
142	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratné 3% : 11*1,03</i>	kus	11,33000	1 640,00	18 581,20	SPCM	RTS 18/ II
					11,33000			
143	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratné 3% : 16*1,03</i>	kus	16,48000	2 206,00	36 354,88	SPCM	RTS 18/ II
					16,48000			
144	592243654R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratné 3% : 2*1,03</i>	kus	2,06000	11 460,00	23 607,60	SPCM	RTS 18/ II
					2,06000			
145	59224367(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 800 mm, stupadla, půlžlábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80, ztratné 3% : 3*1,03</i>	kus	3,09000	6 580,00	20 332,20		Vlastní
					3,09000			
146	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratné 3% : 13*1,03</i>	kus	13,39000	10 999,00	147 276,61		Vlastní
					13,39000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
147	59224369(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1200 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1200 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	2,00000	34 140,00	68 280,00		Vlastní	
<i>dno žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120, spádišťová šachta : 2</i>				<i>2,00000</i>					
148	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	57,68000	289,00	16 669,52	SPCM	RTS 18/ II	
<i>těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratné 3% : (13+3+16+11+13)*1,03</i>				<i>57,68000</i>					
149	592243732R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm	kus	4,12000	777,00	3 201,24	SPCM	RTS 18/ II	
<i>těsnění pro žb šachty průměru 1200 mm, ztratné 3% : (2+2)*1,03</i>				<i>4,12000</i>					
150	592243733R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 500,0 mm	kus	2,06000	721,00	1 485,26	SPCM	RTS 18/ II	
<i>těsnění pro žb šachty průměru 1500 mm, ztratné 3% : (1+1)*1,03</i>				<i>2,06000</i>					
151	592243754R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 500,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 140,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	14 440,00	14 873,20	SPCM	RTS 18/ II	
<i>ztratné 3% : 1*1,03</i>				<i>1,03000</i>					
152	59224379(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1500 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1840 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice beton s houževnatým nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	1,00000	33 990,00	33 990,00		Vlastní	
<i>dno žb šachet pr. 1500 mm : 1</i>				<i>1,00000</i>					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					78 864,60		
153	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	15,00000	535,00	8 025,00	822-1	RTS 18/ II	
<i>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.</i>				<i>porušené silniční obrubníky v trase kanalizace : 15</i>					
<i>15,00000</i>				<i>15,00000</i>					
154	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	886,40000	48,00	42 547,20	822-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		řezání krajských komunikací ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*4,2*(2)		16,80000				
		řezání krajských komunikací ACL 16+ : 2*4,2		8,40000				
		řezání krajských komunikací ACP 16+ : 2*4,2		8,40000				
		řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*213,2*(2)		852,80000				
155	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. po dodatečném řezání krajských komunikací ACO 11+ : 2*4,2 po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*213,2 dodatečně po provedení penetračního nátěru na MK penetrace : 2*26,5	m	487,80000	58,00	28 292,40		Vlastní
Díl: 93			Dokončovací práce inženýrských staveb			72 110,00		
156	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás monolitické šachty : 2*6 lapáky štěrku : 15+10	m	37,00000	110,00	4 070,00		Vlastní
157	9319911119(R)	D+M: těsnění dilatační spáry gumovým pásem monolitické šachty : 2*5,5 lapáky štěrku : 15+10	m	36,00000	1 890,00	68 040,00		Vlastní
Díl: 96			Bourání konstrukcí			91 127,00		
158	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm napojení do šachet : 4*0,25	m	1,00000	4 100,00	4 100,00	801-3	RTS 18/ II
159	960004(R)	DEM+D+M: rozebrání a opětovné osazení dopravní značky po realizaci stavby	kpl	5,00000	1 350,00	6 750,00		Vlastní
160	9690211304(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 400 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce beton DN 400 : 41+4	bm	45,00000	780,00	35 100,00		Vlastní
161	9690211377(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 750/1400 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce beton DN 750/1400 : 31+9,5	bm	40,50000	850,00	34 425,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	9690211394(R)	DEM: zalití stávajícího potrubí DN 400 cementopopílkovou směsí beton DN 400 : 32	bm	32,00000	336,00	10 752,00		Vlastní
				32,00000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					447 905,78	
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

163	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	3 499,26387	128,00	447 905,78		Vlastní
-----	---------------	--	---	-------------	--------	------------	--	---------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,13,14,15,23,24,25,26,50,51,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,81,82,83, :

84,85,87,88,89,90,91,92,93,94,95,99,100,101,102,103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,117,118,119, :

120,121,126,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150, :

151,152,153,155,156,157,160,161,162, :

Součet : 3499,26387

3 499,26387

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					59 155,00	
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

164	7670011(R)	D+M: česlice s betonovým prahem, rozteč 50 mm, viz příloha PD č. D.1.2.6.	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

lapák šterku LŠ1 : 1

1,00000

165	7670021(R)	D+M: ocelový děrovaný žlab na shrabky, viz příloha PD č. D.1.2.6.	kpl	1,00000	12 200,00	12 200,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

lapák šterku LŠ1 : 1

1,00000

166	7670031(R)	D+M: ocelový nosník U100 délky 800 mm, viz příloha PD č. D.1.2.6.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

lapák šterku LŠ1 : 1

1,00000

167	7670041(R)	D+M: dělený kompozitový plný poklop do otvoru 1700x600 mm, kompozit rám s pracnami, viz příloha PD č. D.1.2.6.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
-----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

lapák šterku LŠ1 : 1

1,00000

168	7670042(R)	D+M: litinový poklop do otvoru 900x600 mm, zatížení D400, s panetem, těsněním, bez odvětrání, viz příloha PD č. D.1.2.7.	kpl	1,00000	16 400,00	16 400,00		Vlastní
-----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

lapák šterku LŠ2 : 1

1,00000

169	7670051(R)	M: vynechání kapsy výšky 300 mm a hloubky 100 mm ve stěně žlabu, viz příloha PD č. D.1.2.6.	kpl	1,00000	555,00	555,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	--------	--------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace
R:	DSO 01.02	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lapák šterku LŠ1 : 1		1,00000				
Díl: M23		Montáže potrubí				44 605,50		
170	2300111839(R)	Montáž trubky ocelové DN 500 x 10 mm	m	22,50000	710,00	15 975,00		Vlastní
		chránička pro podchod pod tokem : 22,5		22,50000				
171	239101(R)	D+M: pryžová manžeta pro vnitřní potrubí DN 250-300 do chráničky ocel DN 500x 10 mm	kus	2,00000	1 554,00	3 108,00		Vlastní
		pro podchod pod toky : 2*1		2,00000				
172	239111(R)	D+M: vymezovací objímka pro vnitřní potrubí DN 250-300 do chráničky ocel DN 500x10 mm	kus	15,00000	836,00	12 540,00		Vlastní
		pro podchody pod toky : (22,5)/1,5		15,00000				
173	143625309(R)	D: trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; DN 500, tloušťka stěny 10 mm	m	22,50000	577,00	12 982,50		Vlastní
		chráničky pro podchody pod toky : 22,5		22,50000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				842 147,90		
174	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17 070,79867	15,10	257 769,06	801-3	RTS 18/ II
		za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*588,64823		17 070,79867				
175	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	231,57074	280,00	64 839,81	801-3	RTS 18/ II
		stavební suť : 588,64823-357,07749		231,57074				
176	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	357,07749	1 150,00	410 639,11	801-3	RTS 18/ II
		asfalt : 52,43392+164,61357+140,03		357,07749				
177	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	588,64823	185,00	108 899,92	801-3	RTS 18/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		5,6,7,8,9,10,158,160,161,162, :						
		Součet: : 588,64823				588,64823		
Celkem						10 877 673,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	149 864,56						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*7	m2	10,50000	62,00	651,00		RTS 18/ II	
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,3 m : (1,3+0,50*2)*(5)	m2	11,50000	49,00	563,50	822-1	RTS 18/ II	
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění dlažby, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*(5)	m2	6,50000	37,00	240,50	822-1	RTS 18/ II	
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7 odstranění ŠD v MK nezpevněná, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*2,5	m2	12,35000	46,00	568,10	822-1	RTS 18/ II	
5	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*7 odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7	m2	25,20000	26,00	655,20	822-1	RTS 18/ II	
6	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm odstranění minerální beton se zakalením v MK nezpevněná, rýha š.1,3 m : (1,3+0,50*2)*2,5	m2	5,75000	41,00	235,75	822-1	RTS 18/ II	
7	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7 odstranění dlažby, rýha š.1,3 m : (1,3+0,50*2)*(5)	m2	20,60000	140,00	2 884,00	822-1	RTS 18/ II	
8	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	120,00000	95,00	11 400,00	800-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 30 dní, čerpání 4 hodiny denně : 30*4			120,00000			
9	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu,	den	30,00000	48,00	1 440,00	800-1	RTS 18/ II
10	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, vodovod : 2*2	m	4,00000	255,00	1 020,00	800-1	RTS 18/ II
11	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*1	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
12	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, NN podzemní : 2*1	m	2,00000	610,00	1 220,00	800-1	RTS 18/ II
13	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 souběh se stávajícími IS : 1,1*10*2	m3	39,60000	441,00	17 463,60	800-1	RTS 18/ II
14	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	32,00000	240,00	7 680,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3, třída 3 je 50% : 64*0,5			32,00000			
15	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,60000	28,00	268,80	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 64*0,5*0,3			9,60000			
16	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	12,80000	240,00	3 072,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3, třída 4 je 20% : 64*0,2			12,80000			
17	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	12,80000	1 105,00	14 144,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3, třída 5 je 20% : 64*0,2			12,80000			
18	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	6,40000	1 190,00	7 616,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3, třída 6 je 10% : 64*0,1			6,40000			
19	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,32000	3 980,00	1 273,60	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.						
		Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 64*0,1*0,05			0,32000			
20	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	100,00000	52,00	5 200,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*50		100,00000				
21	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*50	m2	100,00000	15,00	1 500,00	800-1	RTS 18/ II
22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 64 m3, do 2,5 m je to 70 % : 64*0,7	m3	44,80000	115,00	5 152,00	800-1	RTS 18/ II
23	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 64 m3, do 4,0 m je to 30 % : 64*0,3	m3	19,20000	164,00	3 148,80	800-1	RTS 18/ II
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((64*0,7)-22,5316)*2	m3	44,53680	92,00	4 097,39	800-1	RTS 18/ II
25	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m, třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,10)*21,5*0,70 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 400, š.rýhy 1,3 m, třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,40+0,30)*21,5*0,70 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m, třída 1-4 je 70% : (1,3)*(1,2)*7*0,90*0,70	m3	22,53160	101,00	2 275,69	800-1	RTS 18/ II
26	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((64*0,3)-9,6564)*2	m3	19,08720	98,00	1 870,55	800-1	RTS 18/ II
27	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m, třída 5-7 je 30% : (1,3)*(0,10)*21,5*0,30	m3	9,65640	108,00	1 042,89	800-1	RTS 18/ II
						0,83850		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 400, š.rýhy 1,3 m, třída 5-7 je 30% : (1,3)*(0,40+0,30)*21,5*0,30			5,86950			
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m, třída 5-7 je 30% : (1,3)*(1,2)*7*0,90*0,30			2,94840			
28	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	428,10040	22,00	9 418,21	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*22,5316				428,10040		
29	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	183,47160	24,00	4 403,32	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*9,6564				183,47160		
30	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m	m2	10,50000	35,00	367,50		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*7				10,50000		
31	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	32,18800	250,00	8 047,00		RTS 18/ II
		skládku zeminy : 22,5316+9,6564				32,18800		
32	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	22,26840	65,00	1 447,45	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*44,5368				22,26840		
33	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	9,54360	91,00	868,47	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*19,0872				9,54360		
34	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky	m2	10,50000	10,00	105,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*7				10,50000		
35	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	64,00000	13,00	832,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z kanalizace je 64 m3 : 64				64,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 64 m3 mínus podsyp, mínus obsyp : 64-19,565	m3	44,43500	118,00	5 243,33	800-1	RTS 18/ II
				44,43500				
37	175101101R00	Obsyp potrubí bez 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, obsyp gravitačního potrubí DN 400, š.rýhy 1,3 m : (1,3)*(0,40+0,30)*21,5	m3	19,56500	511,00	9 997,72	800-1	RTS 18/ II
				19,56500				
38	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*7	m2	10,50000	13,00	136,50		RTS 18/ II
				10,50000				
39	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem NN podzemní : 2*1	m	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
				2,00000				
40	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
				1,00000				
41	1994011(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 400 + potrubí PVC DN 400 dl. 1,0 m přechodová manžeta a kus potrubí : 1	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
				1,00000				
42	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m2 : 1,5*7*5/100	kg	0,52500	120,00	63,00	SPCM	RTS 18/ II
				0,52500				
43	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha technická zpráva dílčího SO obsyp gravitačního potrubí DN 400, š.rýhy 1,3 m : (1,3)*(0,40+0,30)*21,5	m3	19,56500	185,00	3 619,53		Vlastní
				19,56500				
44	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m : (1,3)*(1,2)*7*0,90	m3	9,82800	220,00	2 162,16		Vlastní
				9,82800				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 441,55		
45	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,45000	2 120,00	954,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(2)			0,45000			
46	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz PD, příloha technická zpráva dílčího SO podsyp, š.rýhy 1,3 m : (1,3)*(0,10)*21,5	m3	2,79500	890,00	2 487,55		Vlastní
				2,79500				
Díl: 46		Zpevněné plochy				12 116,50		
47	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm dlažba, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*(5)	m2	6,50000	155,00	1 007,50	822-1	RTS 18/ II
				6,50000				
48	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou dlažba, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*(5)	m2	11,50000	359,00	4 128,50	822-1	RTS 18/ II
				11,50000				
49	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dlažba, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*(5)	m2	11,50000	258,00	2 967,00	822-1	RTS 18/ II
				11,50000				
50	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm dlažba, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*(5)	m2	11,50000	349,00	4 013,50	SPCM	RTS 18/ II
				11,50000				
Díl: 5		Komunikace				16 719,95		
51	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7 ŠD v MK nezpevněná, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*2,5	m2	12,35000	230,00	2 840,50	822-1	RTS 18/ II
				9,10000				
				3,25000				
52	564932111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním minerální beton se zakalením v MK nezpevněná, rýha š.1,3 m : (1,3+0,50*2)*2,5	m2	5,75000	167,00	960,25	822-1	RTS 18/ II
				5,75000				
53	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	9,10000	306,00	2 784,60	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7		9,10000				
54	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po ztuhnutí 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	9,10000	369,00	3 357,90	822-1	RTS 18/ II
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7		9,10000				
55	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.	m2	16,10000	44,00	708,40	822-1	RTS 18/ II
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*7		16,10000				
56	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	25,20000	14,00	352,80	822-1	RTS 18/ II
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0)*7		9,10000				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*7		16,10000				
57	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	16,10000	355,00	5 715,50	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m : (1,3+0,5*2)*7		16,10000				
Díl: 8		Trubní vedení				4 697,83		
58	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm	m	21,50000	45,00	967,50	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 400, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 21,5		21,50000				
59	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm	úsek	1,00000	3 700,00	3 700,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
60	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	5,05540	6,00	30,33	SPCM	RTS 18/ II
		DN 400 : 21,5*3,14*0,4*0,4/4		2,70040				
		šachty : (2)*3,14*1*1/4*1,5		2,35500				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				30 803,48		
61	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	21,50000	69,00	1 483,50	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 400 : 21,5		21,50000				
62	8700252(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 400 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha PD technická zpráva dílčího SO DN 400, ztrátne 3% : 1,03*21,5	m	22,14500	1 324,00	29 319,98		Vlastní
				22,14500				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				43 315,26		
63	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm prstenec 63/10 : 2 prstenec 63/8 : 0 prstenec 63/6 : 0 prstenec 63/4 : 0	kus	2,00000	178,00	356,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
64	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 0 skruž 100/50 : 2 skruž 100/100 : 0 skruž 120/50 : 0 skruž 120/100 : 0	kus	2,00000	471,00	942,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
65	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, deska 120-100/25 : 0 kónus 100-63/58 : 2 deska 100-63/17 : 0 deska 120-63/17 : 0	kus	2,00000	505,00	1 010,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
66	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	2,00000	2 740,00	5 480,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na kroužek, osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 2 osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0		2,00000				
67	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 2	kus	2,00000	835,00	1 670,00	827-1	RTS 18/ II
68	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty dna šachet : 2 prsteneč 63/12 : 0 prsteneč 63/10 : 2 prsteneč 63/8 : 0 prsteneč 63/6 : 0 prsteneč 63/4 : 0	kus	4,00000	55,00	220,00		Vlastní
69	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů promazání nových poklopů : 2	kpl	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
70	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušovaných dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
71	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO ztratiné 3% : 2*1,03	kus	2,06000	3 788,00	7 803,28		Vlastní
72	59224177R	prsteneč betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm prsteneč 63/10, ztratiné 3% : 2*1,03	kus	2,06000	254,00	523,24	SPCM	RTS 18/ II
73	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové ztratiné 3% : 2*1,03	kus	2,06000	1 299,00	2 675,94	SPCM	RTS 18/ II
74	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,06000	1 007,00	2 074,42	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<i>ztratiné 3% : 2*1,03</i>		<i>2,06000</i>				
75	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	2,06000	9 391,00	19 345,46		Vlastní
		<i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratiné 3% : 2*1,03</i>		<i>2,06000</i>				
76	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	4,12000	191,00	786,92	SPCM	RTS 18/ II
		<i>těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (2+2)*1,03</i>		<i>4,12000</i>				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 192,00		
77	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody řezání krajských komunikací ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*7*(2) řezání krajských komunikací ACL 16+ : 2*7 řezání krajských komunikací ACP 16+ : 2*7	m	56,00000	45,00	2 520,00	822-1	RTS 18/ II
78	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. po dodatečném řezání krajských komunikací ACO 11+ : 2*7	m	14,00000	48,00	672,00		Vlastní
						<i>14,00000</i>		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 235,00		
79	9690211304(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 400 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce <i>beton DN 400 : 21,5</i>	bm	21,50000	290,00	6 235,00		Vlastní
						<i>21,50000</i>		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 905,88		
80	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i> Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,20,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,59,60,61,62,63,67,70,71,72,73,74,75, 76,78, : 79, :	t	93,01472	128,00	11 905,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"
R:	DSO 01.03	Oprava jednotné stoky "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 93,01472		93,01472				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					27 069,76		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

81	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*26,091	t	756,63900	15,10	11 425,25	801-3	RTS 18/ II
						756,63900		
82	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 26,091-(2,772+1,265)	t	22,05400	280,00	6 175,12	801-3	RTS 18/ II
						22,05400		
83	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 2,772+1,265	t	4,03700	1 150,00	4 642,55	801-3	RTS 18/ II
						4,03700		
84	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	26,09100	185,00	4 826,84	801-3	RTS 18/ II

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,79, :

Součet : 26,09100

26,09100

Celkem						309 361,77		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	1 239 257,62					
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,5 m : (1,5+0,50*2)*(166)	m2	415,00000	49,00	20 335,00	822-1	RTS 18/ II
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48 odstranění dlažby, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*166	m2	321,00000	37,00	11 877,00	822-1	RTS 18/ II
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48	m2	72,00000	46,00	3 312,00	822-1	RTS 18/ II
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,5*2)*48	m2	120,00000	26,00	3 120,00	822-1	RTS 18/ II
5	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,45*2)*48	m2	115,20000	66,00	7 603,20	822-1	RTS 18/ II
6	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění dlažby, rýha š.1,5 m : (1,5+0,50*2)*166	m2	415,00000	140,00	58 100,00	822-1	RTS 18/ II
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 60 dní, čerpání 4 hodiny denně : 60*4	h	240,00000	95,00	22 800,00	800-1	RTS 18/ II
8	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu,	den	60,00000	48,00	2 880,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	24,00000	255,00	6 120,00	800-1	RTS 18/ II
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p>plynovod : 2*5 10,00000</p> <p>vodovod : 2*7 14,00000</p>								
10	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p>dešťová kanalizace : 2*1 2,00000</p>								
11	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	12,00000	610,00	7 320,00	800-1	RTS 18/ II
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p>SDK : 2*0 12,00000</p> <p>NN podzemní : 2*6</p>								
12	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	193,60000	441,00	85 377,60	800-1	RTS 18/ II
<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</p> <p>křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*5 22,00000</p> <p>křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*7 30,80000</p> <p>křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000</p> <p>křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0 26,40000</p> <p>křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*6 110,00000</p> <p>souběh se stávajícími IS : 1,1*50*2</p>								
13	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	274,00000	240,00	65 760,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>celkový výkop z kanalizace je 548 m3, třída 3 je 50% : 548*0,5 274,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>celkový výkop z kanalizace je 548 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 548*0,5*0,3</i>	m3	82,20000	28,00	2 301,60	800-1	RTS 18/ II
					<i>82,20000</i>			
15	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>celkový výkop z kanalizace je 548 m3, třída 4 je 20% : 548*0,2</i>	m3	109,60000	240,00	26 304,00	800-1	RTS 18/ II
					<i>109,60000</i>			
16	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>celkový výkop z kanalizace je 548 m3, třída 5 je 20% : 548*0,2</i>	m3	109,60000	1 105,00	121 108,00	800-1	RTS 18/ II
					<i>109,60000</i>			
17	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>celkový výkop z kanalizace je 548 m3, třída 6 je 10% : 548*0,1</i>	m3	54,80000	1 190,00	65 212,00	800-1	RTS 18/ II
					<i>54,80000</i>			
18	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. <i>Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 548*0,1*0,05</i>	m3	2,74000	3 980,00	10 905,20	800-1	RTS 18/ II
					<i>2,74000</i>			
19	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*270</i>	m2	540,00000	46,00	24 840,00	800-1	RTS 18/ II
					<i>540,00000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*135	m2	270,00000	52,00	14 040,00	800-1	RTS 18/ II
						270,00000		
21	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*270	m2	540,00000	10,00	5 400,00	800-1	RTS 18/ II
						540,00000		
22	151101112R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*135	m2	270,00000	15,00	4 050,00	800-1	RTS 18/ II
						270,00000		
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 548 m3, do 2,5 m je to 70 % : 548*0,7	m3	383,60000	115,00	44 114,00	800-1	RTS 18/ II
						383,60000		
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 548 m3, do 4,0 m je to 30 % : 548*0,3	m3	164,40000	164,00	26 961,60	800-1	RTS 18/ II
						164,40000		
25	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((548*0,7)-254,94)*2	m3	257,32000	92,00	23 673,44	800-1	RTS 18/ II
						257,32000		
26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m, třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,10)*214*0,70 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m, třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,60+0,30)*214*0,70 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m, třída 1-4 je 70% : (1,5)*(1,2)*(48)*0,5*0,70	m3	254,94000	101,00	25 748,94	800-1	RTS 18/ II
						22,47000		
						202,23000		
						30,24000		
27	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	110,28000	98,00	10 807,44	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((548*0,3)-109,26)*2		110,28000				
28	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m, třída 5-7 je 30% : (1,5)*(0,10)*214*0,30 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m, třída 5-7 je 30% : (1,5)*(0,60+0,30)*214*0,30 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m, třída 5-7 je 30% : (1,5)*(1,2)*(48)*0,5*0,30	m3	109,26000	108,00	11 800,08	800-1	RTS 18/ II
29	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*254,94	m3	4 843,86000	22,00	106 564,92	800-1	RTS 18/ II
30	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*109,26	m3	2 075,94000	24,00	49 822,56	800-1	RTS 18/ II
31	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládka zeminy : 254,94+109,26	m3	364,20000	250,00	91 050,00		RTS 18/ II
32	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*257,32	m3	128,66000	65,00	8 362,90	800-1	RTS 18/ II
33	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*110,28	m3	55,14000	91,00	5 017,74	800-1	RTS 18/ II
34	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice celkový výkop z kanalizace je 548 m3 : 548	m3	548,00000	13,00	7 124,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 548 m3 minus podsyp, minus obsyp : 548-288,9-32,1	m3	227,00000	118,00	26 786,00	800-1	RTS 18/ II
					227,00000			
36	175101101R00	Obsyp potrubí bez 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 zhuťnění, obsyp gravitačního potrubí DN 600, š.rýhy 1,5 m : (1,5)*(0,60+0,30)*214	m3	288,90000	511,00	147 627,90	800-1	RTS 18/ II
					288,90000			
37	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem SDK : 2*0 NN podzemní : 2*6	m	12,00000	280,00	3 360,00		Vlastní
					12,00000			
38	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 1 Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :	kpl	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
					1,00000			
39	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 2	kpl	2,00000	2 450,00	4 900,00		Vlastní
					2,00000			
40	1994011(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 500 + potrubí PVC DN 500 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
41	1994021(R)	DEM+D+M: prostup DN 600 do stávající šachty, bobtnající pásmy, maltová směs pro zapravení prostupu	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
42	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO obsyp gravitačního potrubí DN 600, š.rýhy 1,5 m : (1,5)*(0,60+0,30)*214	m3	288,90000	185,00	53 446,50		Vlastní
					288,90000			
43	583372149(R)	D: vhodný zhuťnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m : (1,5)*(1,2)*(48)*0,5	m3	43,20000	220,00	9 504,00		Vlastní
					43,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					32 279,00		
44	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého C 8/10	m3	1,75000	2 120,00	3 710,00	827-1	RTS 18/ II	
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(6)			1,35000				
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1500 mm : (2,0*2,0*0,1)*(1)			0,40000				
45	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	32,10000	890,00	28 569,00		Vlastní	
		podsyp, š.rýhy 1,5 m : (1,5)*(0,10)*214			32,10000				
Díl: 46		Zpevněné plochy					439 485,00		
46	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	249,00000	155,00	38 595,00	822-1	RTS 18/ II	
		dlažba, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*(166)			249,00000				
47	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	415,00000	359,00	148 985,00	822-1	RTS 18/ II	
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
		dlažba, rýha š.1,5 m : (1,5+0,5*2)*(166)			415,00000				
48	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	415,00000	258,00	107 070,00	822-1	RTS 18/ II	
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		dlažba, rýha š.1,5 m : (1,5+0,5*2)*(166)			415,00000				
49	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	415,00000	349,00	144 835,00	SPCM	RTS 18/ II	
		dlažba, rýha š.1,5 m : (1,5+0,5*2)*(166)			415,00000				
Díl: 5		Komunikace					181 819,20		
50	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	72,00000	169,00	12 168,00	822-1	RTS 18/ II	
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48			72,00000				
51	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	72,00000	230,00	16 560,00	822-1	RTS 18/ II	
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48			72,00000				
52	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	72,00000	31,00	2 232,00	822-1	RTS 18/ II	
		z asfaltu silničního							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48		72,00000				
53	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	187,20000	14,00	2 620,80	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0)*48		72,00000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,45*2)*48		115,20000				
54	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	120,00000	355,00	42 600,00	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,5*2)*48		120,00000				
55	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	115,20000	428,00	49 305,60	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,45*2)*48		115,20000				
56	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	115,20000	489,00	56 332,80	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m : (1,5+0,45*2)*48		115,20000				
Díl: 8 Trubní vedení						27 271,38		
57	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm	m	214,00000	68,00	14 552,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 600, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 214		214,00000				
58	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	3,00000	4 100,00	12 300,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
59	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	69,89640	6,00	419,38	SPCM	RTS 18/ II
		DN 600 : 214*3,14*0,6*0,6/4		60,47640				
		šachty : (7+1)*3,14*1*1/4*1,5		9,42000				
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						1 071 739,82		
60	871423121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 600 mm	m	214,00000	94,00	20 116,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 600 : 214				214,00000		
61	8700551(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 600 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO DN 600, ztrátne 3% : 214*1,03	m	220,42000	4 771,00	1 051 623,82		Vlastní
						220,42000		
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				188 592,32		
62	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže výšky do 100 mm prstenec 63/10 : 5 prstenec 63/8 : 1 prstenec 63/6 : 2 prstenec 63/4 : 1	kus	9,00000	178,00	1 602,00	827-1	RTS 18/ II
						5,00000		
						1,00000		
						2,00000		
						1,00000		
63	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm prstenec 63/12 : 4	kus	4,00000	278,00	1 112,00	827-1	RTS 18/ II
						4,00000		
64	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek, odřezání poklopů : 5*3,14*0,6*0,6/4	m2	1,41300	120,00	169,56		RTS 18/ II
						1,41300		
65	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 2 skruž 100/50 : 0 skruž 100/100 : 0 skruž 120/50 : 0 skruž 120/100 : 0	kus	2,00000	450,00	900,00	827-1	RTS 18/ II
						2,00000		
66	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	7,00000	465,00	3 255,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		deska 120-100/25 : 0						
		kónus 100-63/58 : 2		2,00000				
		deska 100-63/17 : 4		4,00000				
		deska 120-63/17 : 0						
		deska 150-63/17 : 1		1,00000				
67	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	7,00000	3 150,00	22 050,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 6		6,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1500 mm, dno 1590 : 1		1,00000				
68	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	12,00000	835,00	10 020,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 7		7,00000				
		osazení původních poklopů stávající srážkové (dešťové) kanalizace při provádění krytu komunikace : 5		5,00000				
69	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	20,00000	55,00	1 100,00		Vlastní
		dna šachet : 7		7,00000				
		prsteneček 63/12 : 4		4,00000				
		prsteneček 63/10 : 5		5,00000				
		prsteneček 63/8 : 1		1,00000				
		prsteneček 63/6 : 2		2,00000				
		prsteneček 63/4 : 1		1,00000				
70	8991031119(R)	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,00000	155,00	775,00		Vlastní
		demontáž stávajících poklopů na srážkové (dešťové) kanalizaci, před provedením asf. vozovek : 5		5,00000				
71	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	7,00000	39,00	273,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		promazání nových poklopů : 7			7,00000			
72	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušovaných dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
73	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	7,21000	3 788,00	27 311,48		Vlastní
		ztratné 3% : 7*1,03			7,21000			
74	59224174.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	178,00	183,34	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/4, ztratné 3% : 1*1,03			1,03000			
75	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,06000	204,00	420,24	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/6, ztratné 3% : 2*1,03			2,06000			
76	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	230,00	236,90	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/8, ztratné 3% : 1*1,03			1,03000			
77	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,12000	285,00	1 174,20	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratné 3% : 4*1,03			4,12000			
78	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,15000	254,00	1 308,10	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/10, ztratné 3% : 5*1,03			5,15000			
79	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,06000	1 299,00	2 675,94	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 2*1,03			2,06000			
80	592243542R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,03000	5 245,00	5 402,35	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 1*1,03			1,03000			
81	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	4,12000	3 635,00	14 976,20	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 4*1,03			4,12000			
82	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,06000	700,00	1 442,00	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 2*1,03			2,06000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
83	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	6,18000	9 390,00	58 030,20		Vlastní
dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratiné 3% : 6*1,03				6,18000				
84	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	8,24000	191,00	1 573,84	SPCM	RTS 18/ II
těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (6+2)*1,03				8,24000				
85	592243733R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 500,0 mm	kus	1,03000	699,00	719,97	SPCM	RTS 18/ II
těsnění pro žb šachty průměru 1500 mm, ztratiné 3% : (1)*1,03				1,03000				
86	59224378(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1500 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1590 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice beton s houževnatým nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	1,00000	30 131,00	30 131,00		Vlastní
dno žb šachet pr. 1500 mm : 1				1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				86 288,00		
87	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	166,00000	440,00	73 040,00	822-1	RTS 18/ II
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
porušené silniční obrubníky v trase kanalizace : 166				166,00000				
88	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	192,00000	45,00	8 640,00	822-1	RTS 18/ II
řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*48*(2)				192,00000				
89	9197262129(R)	D+M: těsnění spár závlakou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	96,00000	48,00	4 608,00		Vlastní
Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.								
po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*48				96,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				233 220,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	969011111(R)	DEM+D+M: kolize navržené stoky se stávajícím stl plynovodem, vynucená přeložka <i>oprava výměnou ve stávající trase stoky, na níž je částečně evidován STL plyn : 45</i>	bm	45,00000	2 900,00	130 500,00		Vlastní
				45,00000				
91	9690211306(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 600 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce <i>beton DN 400 : 214</i>	bm	214,00000	480,00	102 720,00		Vlastní
				214,00000				

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	161 028,87
----------------	--------------------------------	-------------------

92	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>	t	1 258,03802	128,00	161 028,87		Vlastní
		<i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,19,20,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,73,74,75, : 76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91, : Součet : 1258,03802</i>		1 258,03802				

Díl: M46	Zemní práce při montážích	6 474,00
-----------------	----------------------------------	-----------------

93	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti <i>porušené silniční obrubníky v trase kanalizace : 166</i>	m	166,00000	39,00	6 474,00		RTS 18/ II
				166,00000				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	500 963,04
-----------------	--	-------------------

94	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*505,488</i>	t	14 659,15200	15,10	221 353,20	801-3	RTS 18/ II
				14 659,15200				
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>stavební suť : 505,488-13,20-38,016</i>	t	454,27200	280,00	127 196,16	801-3	RTS 18/ II
				454,27200				
96	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy <i>asfalt : 13,20+38,016</i>	t	51,21600	1 150,00	58 898,40	801-3	RTS 18/ II
				51,21600				
97	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.</i>	t	505,48800	185,00	93 515,28	801-3	RTS 18/ II
		<i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,90,91, : Součet : 505,48800</i>		505,48800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"
R:	DSO 01.04	Oprava jednotné stoky "AB"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem						4 168 418,25		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						463 333,00		
1	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	112,90500	37,00	4 177,49	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(96,5*0,70)$			74,30500			
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(96,5*0,25)$			31,36250			
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(96,5*0,05)$			7,23750			
2	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	112,90500	46,00	5 193,63	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(96,5*0,70)$			74,30500			
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(96,5*0,25)$			31,36250			
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(96,5*0,05)$			7,23750			
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	209,40500	26,00	5 444,53	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(96,5*0,70)$			141,85500			
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(96,5*0,25)$			55,48750			
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(96,5*0,05)$			12,06250			
4	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	199,75500	66,00	13 183,83	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(96,5*0,70)$			135,10000			
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(96,5*0,25)$			53,07500			
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(96,5*0,05)$			11,58000			
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	120,00000	95,00	11 400,00	800-1	RTS 18/ II
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
		30 dní, čerpání 4 hodiny denně : 30*4			120,00000			
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,00000	48,00	1 440,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
7	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	12,00000	255,00	3 060,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod : 2*5 10,00000 vodovod : 2*1 2,00000						
8	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*1 2,00000						
9	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	8,00000	610,00	4 880,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK : 2*0 NN podzemní : 2*4 8,00000						
10	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	70,40000	441,00	31 046,40	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*5 22,00000 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*4 17,60000 souběh se stávajícími IS : 1,1*10*2 22,00000						
11	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	107,00000	240,00	25 680,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: center;">celkový výkop z kanalizace je 214 m3, třída 3 je 50% : 214*0,5 107,00000</p>								
12	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3,	m3	32,10000	28,00	898,80	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: center;">celkový výkop z kanalizace je 214 m3, třída 3 je 50%, lepidlo 30% : 214*0,5*0,3 32,10000</p>								
13	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	42,80000	240,00	10 272,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: center;">celkový výkop z kanalizace je 214 m3, třída 4 je 20% : 214*0,2 42,80000</p>								
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	42,80000	1 105,00	47 294,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: center;">celkový výkop z kanalizace je 214 m3, třída 5 je 20% : 214*0,2 42,80000</p>								
15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	21,40000	1 190,00	25 466,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: center;">celkový výkop z kanalizace je 214 m3, třída 6 je 10% : 214*0,1 21,40000</p>								
16	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	1,07000	3 980,00	4 258,60	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.</p> <p style="text-align: center;">Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 214*0,1*0,05 1,07000</p>								
17	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	84,00000	46,00	3 864,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*42			84,00000			
18	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	330,00000	52,00	17 160,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*165			330,00000			
19	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	84,00000	10,00	840,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*42			84,00000			
20	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	330,00000	15,00	4 950,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*165			330,00000			
21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	149,80000	115,00	17 227,00	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 214 m3, do 2,5 m je to 70 % : 214*0,7			149,80000			
22	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	64,20000	164,00	10 528,80	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 214 m3, do 4,0 m je to 30 % : 214*0,3			64,20000			
23	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	102,01624	92,00	9 385,49	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((214*0,7)-98,79188)*2			102,01624			
24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	98,79188	101,00	9 977,98	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10)*96,5*0,70*0,70			5,20135			
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,10)*96,5*0,25*0,70			2,19538			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,50663				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		28,60743				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		12,07456				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		2,78644				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		31,20810				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		13,17225				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		3,03975				
25	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((214 \cdot 0,3) - 42,33938) \cdot 2$	m3	43,72124	98,00	4 284,68	800-1	RTS 18/ II
26	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$	m3	42,33938	108,00	4 572,65	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,25 + 0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		1,19419				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		13,37490				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		5,64525				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		1,30275				
27	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	1 877,04572	22,00	41 295,01	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 98,79188$		1 877,04572				
28	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	804,44822	24,00	19 306,76	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 42,33938$		804,44822				
29	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	141,13126	250,00	35 282,82		RTS 18/ II
		skládka zeminy : $98,79188 + 42,33938$		141,13126				
30	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	51,00812	65,00	3 315,53	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5 \cdot 102,01624$		51,00812				
31	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	21,86062	91,00	1 989,32	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5 \cdot 43,72124$		21,86062				
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	214,00000	13,00	2 782,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z kanalizace je 214 m3 : 214		214,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 214 m3 minus podsyp, minus obsyp : 214-62,09775-11,2905	m3	140,61175	118,00	16 592,19	800-1	RTS 18/ II
				140,61175				
34	175101101R00	Obsyp potrubí bez 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 zhuťnění, obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*96,5*0,70 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*96,5*0,25 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*96,5*0,05	m3	62,09775	511,00	31 731,95	800-1	RTS 18/ II
35	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem SDK : 2*0 NN podzemní : 2*4	m	8,00000	280,00	2 240,00		Vlastní
				8,00000				
36	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 1 Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :	kpl	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
				1,00000				
37	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
				1,00000				
38	1994001(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 300 + potrubí PVC DN 300 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
39	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*96,5*0,70	m3	62,09775	185,00	11 488,08		Vlastní
				62,09775				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,25$		17,24938				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 96,5 \cdot 0,05$		3,98063				
40	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypaný materiál do krajských a místních komunikací	m3	67,74300	220,00	14 903,46		Vlastní
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70$		44,58300				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25$		18,81750				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (96,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05$		4,34250				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 652,55		
41	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého C 8/10	m3	1,70000	2 120,00	3 604,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : $(1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,1) \cdot (3+1)$		0,90000				
		podkladní beton pod dna spáděště pr. 1200 mm : $(2,0 \cdot 2,0 \cdot 0,1) \cdot (2)$		0,80000				
42	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	11,29050	890,00	10 048,55		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,70$		7,43050				
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,25$		3,13625				
		podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 96,5 \cdot 0,05$		0,72375				
Díl: 5		Komunikace				310 440,52		
43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	112,90500	169,00	19 080,95	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : $(1,1+0) \cdot (96,5 \cdot 0,70)$		74,30500				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : $(1,3+0) \cdot (96,5 \cdot 0,25)$		31,36250				
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : $(1,5+0) \cdot (96,5 \cdot 0,05)$		7,23750				
44	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	112,90500	230,00	25 968,15	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(96,5*0,70)		74,30500				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(96,5*0,25)		31,36250				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(96,5*0,05)		7,23750				
45	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	112,90500	31,00	3 500,06	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(96,5*0,70)		74,30500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(96,5*0,25)		31,36250				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(96,5*0,05)		7,23750				
46	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	312,66000	14,00	4 377,24	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(96,5*0,70)		74,30500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(96,5*0,25)		31,36250				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(96,5*0,05)		7,23750				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(96,5*0,70)		135,10000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(96,5*0,25)		53,07500				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(96,5*0,05)		11,58000				
47	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	209,40500	355,00	74 338,78	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(96,5*0,70)		141,85500				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(96,5*0,25)		55,48750				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,5*2)*(96,5*0,05)		12,06250				
48	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	199,75500	428,00	85 495,14	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(96,5*0,70)		135,10000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(96,5*0,25)		53,07500				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(96,5*0,05)		11,58000				
49	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	199,75500	489,00	97 680,20	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(96,5*0,70)		135,10000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(96,5*0,25)		53,07500				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(96,5*0,05)		11,58000				
Díl: 8		Trubní vedení				14 316,05		
50	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	96,50000	38,50	3 715,25	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
		DN 250 až DN 300, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 96,5		96,50000				
51	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	3,00000	3 510,00	10 530,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
52	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	11,79953	6,00	70,80	SPCM	RTS 18/ II
		DN 250 až DN 300 : 96,5*3,14*0,25*0,25/4		4,73453				
		šachty : (6)*3,14*1*1/4*1,5		7,06500				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				52 692,86		
53	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	96,50000	43,40	4 188,10	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		DN 250 až DN 300 : 96,5		96,50000				
54	8700250(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 250 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO	m	99,39500	488,00	48 504,76		Vlastní
		DN 250, ztráté 3% : 96,5*1,03		99,39500				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				188 034,75		
55	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	6,00000	178,00	1 068,00	827-1	RTS 18/ II
		prstavec 63/10 : 3		3,00000				
		prstavec 63/8 : 0						
		prstavec 63/6 : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prstenec 63/4 : 0						
56	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a míře výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,00000	278,00	556,00	827-1	RTS 18/ II
		prstenec 63/12 : 2		2,00000				
57	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	3,00000	450,00	1 350,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		skruž 100/25 : 1		1,00000				
		skruž 100/50 : 0						
		skruž 100/100 : 2		2,00000				
		skruž 120/50 : 0						
		skruž 120/100 : 0						
58	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	7,00000	465,00	3 255,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		deska 120-100/25 : 2		2,00000				
		kónus 100-63/58 : 5		5,00000				
		deska 100-63/17 : 0						
		deska 120-63/17 : 0						
59	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	5,00000	3 150,00	15 750,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 1		1,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 2		2,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 2		2,00000				
60	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	450,00	450,00	827-1	RTS 18/ II
61	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	6,00000	835,00	5 010,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty dna šachet : 3+2 prstenec 63/12 : 2 prstenec 63/10 : 3 prstenec 63/8 : 0 prstenec 63/6 : 3 prstenec 63/4 : 0	kus	13,00000	55,00	715,00		Vlastní
				5,00000				
				2,00000				
				3,00000				
				3,00000				
63	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů promazání nových poklopů : 6	kpl	6,00000	39,00	234,00		Vlastní
				6,00000				
64	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušených dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
65	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm ztratiné 3% : 1,03*1	kus	1,03000	5 518,00	5 683,54	SPCM	RTS 18/ II
				1,03000				
66	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm ztratiné 3% : 1,03*2	kus	2,06000	3 282,00	6 760,92	SPCM	RTS 18/ II
				2,06000				
67	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO ztratiné 3% : 5*1,03	kus	5,15000	3 788,00	19 508,20		Vlastní
				5,15000				
68	55241714(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, s odvětráním a s protizápachovým filtrem, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO ztratiné 3% : 1*1,03	kus	1,03000	19 400,00	19 982,00		Vlastní
				1,03000				
69	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,0 mm prstenec 63/6, ztratiné 3% : 3*1,03	kus	3,09000	204,00	630,36	SPCM	RTS 18/ II
				3,09000				
70	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,0 mm prstenec 63/12, ztratiné 3% : 2*1,03	kus	2,06000	285,00	587,10	SPCM	RTS 18/ II
				2,06000				
71	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,0 mm prstenec 63/10, ztratiné 3% : 3*1,03	kus	3,09000	254,00	784,86	SPCM	RTS 18/ II
				3,09000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
72	59224221R	prsteneček betonový; DN = 680,0 mm <i>ztratiné 3% : 1,03*1</i>	kus	1,03000	1 565,00	1 611,95	SPCM	RTS 18/ II
73	592243501R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm <i>ztratiné 3% : 2*1,03</i>	kus	2,06000	4 865,00	10 021,90	SPCM	RTS 18/ II
74	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>ztratiné 3% : 5*1,03</i>	kus	5,15000	1 299,00	6 689,85	SPCM	RTS 18/ II
75	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>ztratiné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	700,00	721,00	SPCM	RTS 18/ II
76	59224367(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 800 mm, stupadla, půlžlábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80, ztratiné 3% : 1*1,03</i>	kus	1,03000	5 302,00	5 461,06		Vlastní
77	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratiné 3% : 2*1,03</i>	kus	2,06000	9 390,00	19 343,40		Vlastní
78	59224369(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1200 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1200 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek <i>dno žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120, spádová šachta : 2</i>	kus	2,00000	28 620,00	57 240,00		Vlastní
79	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm <i>těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (3+2)*1,03</i>	kus	5,15000	191,00	983,65	SPCM	RTS 18/ II
80	592243732R	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm <i>těsnění pro žb šachty průměru 1200 mm, ztratiné 3% : (2+2)*1,03</i>	kus	4,12000	458,00	1 886,96	SPCM	RTS 18/ II

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	26 634,00
----------------	---------------------------------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*96,5*(2)	m	386,00000	45,00	17 370,00	822-1	RTS 18/ II
82	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*96,5	m	193,00000	48,00	9 264,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				29 915,00		
83	9690211302(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 250 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce beton DN 250 : 96,5	bm	96,50000	310,00	29 915,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				60 186,30		
84	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,8,9,17,18,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,56,61,64,65,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,77,78,79,80,82,83, : Součet: : 470,20543	t	470,20543	128,00	60 186,30		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				244 304,33		
85	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*184,8650	t	5 361,08500	15,10	80 952,38	801-3	RTS 18/ II
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 184,8650-23,03455-65,91915	t	95,91130	280,00	26 855,16	801-3	RTS 18/ II
87	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 23,03455+65,91915	t	88,95370	1 150,00	102 296,76	801-3	RTS 18/ II
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	184,86505	185,00	34 200,03	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"
R:	DSO 01.05	Oprava jednotné stoky "AD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,83, :						
		Součet: : 184,86505				184,86505		

Celkem	1 403 509,36
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						103 222,43		
1	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,15500	37,00	930,74	822-1	RTS 18/ II
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(21,5*0,70)$	16,55500			
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(21,5*0,25)$	6,98750			
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(21,5*0,05)$	1,61250			
2	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	25,15500	46,00	1 157,13	822-1	RTS 18/ II
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(21,5*0,70)$	16,55500			
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(21,5*0,25)$	6,98750			
				odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(21,5*0,05)$	1,61250			
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	46,65500	26,00	1 213,03	822-1	RTS 18/ II
				odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(21,5*0,70)$	31,60500			
				odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(21,5*0,25)$	12,36250			
				odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(21,5*0,05)$	2,68750			
4	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	44,50500	66,00	2 937,33	822-1	RTS 18/ II
				odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(21,5*0,70)$	30,10000			
				odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(21,5*0,25)$	11,82500			
				odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(21,5*0,05)$	2,58000			
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	40,00000	95,00	3 800,00	800-1	RTS 18/ II
				na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,				
				10 dní, čerpání 4 hodiny denně : $10*4$	40,00000			
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	48,00	480,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
7	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	4,00000	255,00	1 020,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod : 2*1 2,00000 vodovod : 2*1 2,00000						
8	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*1 2,00000						
9	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	2,00000	610,00	1 220,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK : 2*0 NN podzemní : 2*1 2,00000						
10	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	39,60000	441,00	17 463,60	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0 4,40000 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 souběh se stávajícími IS : 1,1*10*2 22,00000						
11	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	19,00000	240,00	4 560,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 38 m3, třída 3 je 50% : 38*0,5 19,00000</p>								
12	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	5,70000	28,00	159,60	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 38 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 38*0,5*0,3 5,70000</p>								
13	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	7,60000	240,00	1 824,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 38 m3, třída 4 je 20% : 38*0,2 7,60000</p>								
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	7,60000	1 105,00	8 398,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 38 m3, třída 5 je 20% : 38*0,2 7,60000</p>								
15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	3,80000	1 190,00	4 522,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 38 m3, třída 6 je 10% : 38*0,1 3,80000</p>								
16	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,19000	3 980,00	756,20	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.</p> <p style="text-align: right;">Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 38*0,1*0,05 0,19000</p>								
17	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	76,00000	46,00	3 496,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*38						
18	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*38	m2	76,00000	10,00	760,00	800-1	RTS 18/ II
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 38 m3, do 2,5 m : 38	m3	38,00000	115,00	4 370,00	800-1	RTS 18/ II
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((38*0,7)-9,43313)*2	m3	34,33374	92,00	3 158,70	800-1	RTS 18/ II
21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10)*21,5*0,70*0,70 na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,10)*21,5*0,25*0,70 na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,10)*21,5*0,05*0,70 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,25+0,30)*21,5*0,70*0,70 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,25+0,30)*21,5*0,25*0,70 na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,25+0,30)*21,5*0,05*0,70 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(1,2)*(21,5)*0,5*0,70*0,70 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(1,2)*(21,5)*0,5*0,25*0,70	m3	22,01063	101,00	2 223,07	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (21,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$			0,67725			
22	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((38 \cdot 0,3) - 9,433125) \cdot 2$	m3	3,93375	98,00	385,51	800-1	RTS 18/ II
23	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 21,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 21,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 21,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,25 + 0,30) \cdot 21,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,25 + 0,30) \cdot 21,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,25 + 0,30) \cdot 21,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (21,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (21,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (21,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$	m3	9,43313	108,00	1 018,78	800-1	RTS 18/ II
24	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 9,43313$	m3	179,22947	22,00	3 943,05	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	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	179,22938	24,00	4 301,51	800-1	RTS 18/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*9,433125				179,22938				
26	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	31,44376	250,00	7 860,94		RTS 18/ II
skládka zeminy : 9,43313+22,01063				31,44376				
27	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	17,16687	65,00	1 115,85	800-1	RTS 18/ II
z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*34,33374				17,16687				
28	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	1,96688	91,00	178,99	800-1	RTS 18/ II
z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*3,93375				1,96688				
29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	38,00000	13,00	494,00	800-1	RTS 18/ II
celkový výkop z kanalizace je 38 m3 : 38				38,00000				
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,64925	118,00	2 554,61	800-1	RTS 18/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 38 m3 minus podsyp, minus obsyp : 38-13,83525-2,5155				21,64925				
31	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,83525	511,00	7 069,81	800-1	RTS 18/ II
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 zhuštění, obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*21,5*0,70				9,10525				
obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*21,5*0,25				3,84313				
obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*21,5*0,05				0,88688				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem SDK : 2*0 NN podzemní : 2*1	m	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
33	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
34	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*21,5*0,70 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*21,5*0,25 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*21,5*0,05	m3	13,83525	185,00	2 559,52		Vlastní
35	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypaný materiál do krajských a místních komunikací zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(1,2)*(21,5)*0,5*0,70 zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(1,2)*(21,5)*0,5*0,25 zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(1,2)*(21,5)*0,5*0,05	m3	15,09300	220,00	3 320,46		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 192,80		
36	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(2) podkladní beton pod dna spádíště pr. 1200 mm : (2,0*2,0*0,1)*(0)	m3	0,45000	2 120,00	954,00	827-1	RTS 18/ II
37	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	2,51550	890,00	2 238,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podryp, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,10)*21,5*0,70			1,65550			
		podryp, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,10)*21,5*0,25			0,69875			
		podryp, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,10)*21,5*0,05			0,16125			
Díl: 5 Komunikace						69 165,52		
38	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	25,15500	169,00	4 251,20	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(21,5*0,70)			16,55500			
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(21,5*0,25)			6,98750			
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(21,5*0,05)			1,61250			
39	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	25,15500	230,00	5 785,65	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(21,5*0,70)			16,55500			
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(21,5*0,25)			6,98750			
		ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(21,5*0,05)			1,61250			
40	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	25,15500	31,00	779,81	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(21,5*0,70)			16,55500			
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(21,5*0,25)			6,98750			
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(21,5*0,05)			1,61250			
41	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	69,66000	14,00	975,24	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(21,5*0,70)			16,55500			
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(21,5*0,25)			6,98750			
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(21,5*0,05)			1,61250			
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(21,5*0,70)			30,10000			
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(21,5*0,25)			11,82500			
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(21,5*0,05)			2,58000			
42	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	46,65500	355,00	16 562,53	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(21,5*0,70)			31,60500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(21,5*0,25)			12,36250			
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,5*2)*(21,5*0,05)			2,68750			
43	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	44,50500	428,00	19 048,14	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(21,5*0,70)			30,10000			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(21,5*0,25)			11,82500			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(21,5*0,05)			2,58000			
44	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	44,50500	489,00	21 762,95	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(21,5*0,70)			30,10000			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(21,5*0,25)			11,82500			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(21,5*0,05)			2,58000			
Díl: 8		Trubní vedení				7 868,21		
45	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	21,50000	38,50	827,75	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 250 až DN 300, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 21,5			21,50000			
46	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	2,00000	3 510,00	7 020,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
47	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	3,40984	6,00	20,46	SPCM	RTS 18/ II
		DN 250 až DN 300 : 21,5*3,14*0,25*0,25/4			1,05484			
		šachty : (2)*3,14*1*1/4*1,5			2,35500			
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				11 739,86		
48	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	21,50000	43,40	933,10	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 250 až DN 300 : 21,5			21,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
49	8700250(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 250 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO DN 250, ztrátě 3% : 21,5*1,03	m	22,14500	488,00	10 806,76		Vlastní	
								22,14500	
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					33 147,09		
50	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm prsteneč 63/10 : 1 prsteneč 63/8 : 0 prsteneč 63/6 : 1 prsteneč 63/4 : 0	kus	2,00000	178,00	356,00	827-1	RTS 18/ II	
								1,00000	
								1,00000	
51	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm prsteneč 63/12 : 1	kus	1,00000	278,00	278,00	827-1	RTS 18/ II	
								1,00000	
52	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, deska 120-100/25 : 0 kónus 100-63/58 : 2 deska 100-63/17 : 0 deska 120-63/17 : 0	kus	2,00000	465,00	930,00	827-1	RTS 18/ II	
								2,00000	
53	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek, osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 2 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00	827-1	RTS 18/ II	
								2,00000	
54	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	835,00	1 670,00	827-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 2		2,00000				
55	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
		dna šachet : 2		2,00000				
		prstenec 63/12 : 1		1,00000				
		prstenec 63/10 : 1		1,00000				
		prstenec 63/8 : 0						
		prstenec 63/6 : 1		1,00000				
		prstenec 63/4 : 0						
56	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 2		2,00000				
57	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušených dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
58	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	2,06000	3 788,00	7 803,28		Vlastní
		ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				
59	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	204,00	210,12	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/6, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
60	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	285,00	293,55	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
61	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	254,00	261,62	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/10, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
62	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,06000	1 299,00	2 675,94	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				
63	59224367(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 800 mm, stupadla, půlzlábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	2,06000	5 302,00	10 922,12		Vlastní
		dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80, ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,06000	191,00	393,46	SPCM	RTS 18/ II
těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratné 3% : (2)*1,03					2,06000			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						5 934,00		
65	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	86,00000	45,00	3 870,00	822-1	RTS 18/ II
včetně spotřeby vody								
řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*21,5*(2)					86,00000			
66	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	43,00000	48,00	2 064,00		Vlastní
Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.								
po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*21,5					43,00000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						6 665,00		
67	9690211302(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 250 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce	bm	21,50000	310,00	6 665,00		Vlastní
beton DN 250 : 21,5					21,50000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						13 962,65		
68	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	109,08321	128,00	13 962,65		Vlastní
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
7,8,9,17,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,54,57,58,59,60,61,62,63,64,66,67,								
:								
Součet : 109,08321					109,08321			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						54 430,52		
69	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 194,43895	15,10	18 036,03	801-3	RTS 18/ II
za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*41,18755					1 194,43895			
70	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,36885	280,00	5 983,28	801-3	RTS 18/ II
stavební suť : 41,18755-5,13205-14,68665					21,36885			
71	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	19,81870	1 150,00	22 791,51	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"
R:	DSO 01.06	Oprava jednotné stoky "AD-1"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		asfalt : 5,13205+14,68665		19,81870				
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	41,18755	185,00	7 619,70	801-3	RTS 18/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,67, : Součet : 41,18755		41,18755				
Celkem						309 328,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						281 466,02		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,50*2)*(19,5)$	m2	40,95000	49,00	2 006,55	822-1	RTS 18/ II
					40,95000			
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : $(1,1+0)*40$ odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : $(1,1+0)*19,5$	m2	65,45000	37,00	2 421,65	822-1	RTS 18/ II
					44,00000			
					21,45000			
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : $(1,1+0)*40$	m2	44,00000	46,00	2 024,00	822-1	RTS 18/ II
					44,00000			
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(40*0,70)$ odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(40*0,25)$ odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(40*0,05)$	m2	86,80000	26,00	2 256,80	822-1	RTS 18/ II
					58,80000			
					23,00000			
					5,00000			
5	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(40*0,70)$ odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(40*0,25)$ odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(40*0,05)$	m2	82,80000	66,00	5 464,80	822-1	RTS 18/ II
					56,00000			
					22,00000			
					4,80000			
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 20 dní, čerpání 4 hodiny denně : 20*4	h	80,00000	95,00	7 600,00	800-1	RTS 18/ II
					80,00000			
7	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00000	48,00	960,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
8	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	4,00000	255,00	1 020,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod : 2*2 4,00000 vodovod : 2*0						
9	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*1 2,00000						
10	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	6,00000	610,00	3 660,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK : 2*0 NN podzemní : 2*3 6,00000						
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	48,40000	441,00	21 344,40	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2 8,80000 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1 4,40000 křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0 křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*3 13,20000 souběh se stávajícími IS : 1,1*10*2 22,00000						
12	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	57,00000	240,00	13 680,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 114 m3, třída 3 je 50% : 114*0,5 57,00000</p>								
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	17,10000	28,00	478,80	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 114 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 114*0,5*0,3 17,10000</p>								
14	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	22,80000	240,00	5 472,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 114 m3, třída 4 je 20% : 114*0,2 22,80000</p>								
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	22,80000	1 105,00	25 194,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 114 m3, třída 5 je 20% : 114*0,2 22,80000</p>								
16	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	11,40000	1 190,00	13 566,00	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;">celkový výkop z kanalizace je 114 m3, třída 6 je 10% : 114*0,1 11,40000</p>								
17	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,57000	3 980,00	2 268,60	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.</p> <p style="text-align: right;">Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 114*0,1*0,05 0,57000</p>								
18	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	22,80000	1 121,00	25 558,80	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 114 m3, ruční dokop v množství 20 % : 114*0,2 22,80000						
19	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*65 130,00000	m2	130,00000	46,00	5 980,00	800-1	RTS 18/ II
20	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*48 96,00000	m2	96,00000	52,00	4 992,00	800-1	RTS 18/ II
21	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*65 130,00000	m2	130,00000	10,00	1 300,00	800-1	RTS 18/ II
22	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*48 96,00000	m2	96,00000	15,00	1 440,00	800-1	RTS 18/ II
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 114 m3, do 2,5 m je to 70 % : 114*0,7 79,80000	m3	79,80000	115,00	9 177,00	800-1	RTS 18/ II
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 114 m3, do 4,0 m je to 30 % : 114*0,3 34,20000	m3	34,20000	164,00	5 608,80	800-1	RTS 18/ II
25	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((114*0,7)-51,330825)*2 56,93835	m3	56,93835	92,00	5 238,33	800-1	RTS 18/ II
26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	51,33082	101,00	5 184,41	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		3,20705				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		1,35363				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,31238				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		17,63878				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		7,44494				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		1,71806				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		12,93600				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		5,46000				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		1,26000				
27	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((114 \cdot 0,3) - 21,998925) \cdot 2$	m3	24,40215	98,00	2 391,41	800-1	RTS 18/ II
28	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$	m3	21,99892	108,00	2 375,88	800-1	RTS 18/ II
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		1,37445				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		0,58013				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,13388				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		7,55948				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		3,19069				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,73631				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		5,54400				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		2,34000				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,54000				
29	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	975,28567	22,00	21 456,28	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 51,330825$		975,28568				
30	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	417,97958	24,00	10 031,51	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 21,998925$		417,97958				
31	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	73,32974	250,00	18 332,44		RTS 18/ II
		skládku zeminy : $51,33082+21,99892$		73,32974				
32	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	28,46917	65,00	1 850,50	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5 \cdot 56,93835$		28,46918				
33	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	12,20107	91,00	1 110,30	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5 \cdot 24,40215$		12,20108				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	114,00000	13,00	1 482,00	800-1	RTS 18/ II
celkový výkop z kanalizace je 214 m3 : 114				114,00000				
35	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	68,75025	118,00	8 112,53	800-1	RTS 18/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 214 m3 mínus podsyp, mínus obsyp : 114-38,28825-6,9615				68,75025				
36	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	38,28825	511,00	19 565,30	800-1	RTS 18/ II
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, obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*59,5*0,70 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*59,5*0,25 obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*59,5*0,05				25,19825 10,63563 2,45438				
37	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem	m	6,00000	280,00	1 680,00		Vlastní
SDK : 2*0 NN podzemní : 2*3				6,00000				
38	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 1 Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :				1,00000				
39	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1				1,00000				
40	1994001(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 300 + potrubí PVC DN 300 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	38,28825	185,00	7 083,33		Vlastní
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,70$		25,19825				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,25$		10,63563				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 59,5 \cdot 0,05$		2,45438				
42	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásyrový materiál do krajských a místních komunikací	m3	28,08000	220,00	6 177,60		Vlastní
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,70$		18,48000				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,25$		7,80000				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (40) \cdot 0,5 \cdot 0,05$		1,80000				
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						8 474,74		
43	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	1,07500	2 120,00	2 279,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : $(1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,1) \cdot (2+1)$		0,67500				
		podkladní beton pod dna spádíště pr. 1200 mm : $(2,0 \cdot 2,0 \cdot 0,1) \cdot (1)$		0,40000				
44	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	6,96150	890,00	6 195,74		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,70$		4,58150				
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,25$		1,93375				
		podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 59,5 \cdot 0,05$		0,44625				
Díl: 46 Zpevněné plochy						46 199,40		
45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	21,45000	155,00	3 324,75	822-1	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0) \cdot (19,5)$		21,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
46	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(19,5)	m2	40,95000	440,00	18 018,00	822-1	RTS 18/ II
				40,95000				
47	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(19,5)	m2	40,95000	258,00	10 565,10	822-1	RTS 18/ II
				40,95000				
48	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(19,5)	m2	40,95000	349,00	14 291,55	SPCM	RTS 18/ II
				40,95000				
Díl: 5 Komunikace						128 680,00		
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(40*0,70) ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(40*0,25) ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(40*0,05)	m2	46,80000	169,00	7 909,20	822-1	RTS 18/ II
				30,80000				
				13,00000				
				3,00000				
50	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(40*0,70) ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(40*0,25) ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(40*0,05)	m2	46,80000	230,00	10 764,00	822-1	RTS 18/ II
				30,80000				
				13,00000				
				3,00000				
51	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(40*0,70) mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(40*0,25) mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(40*0,05)	m2	46,80000	31,00	1 450,80	822-1	RTS 18/ II
				30,80000				
				13,00000				
				3,00000				
52	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0)*(40*0,70) mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0)*(40*0,25) mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0)*(40*0,05)	m2	129,60000	14,00	1 814,40	822-1	RTS 18/ II
				30,80000				
				13,00000				
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(40*0,70)		56,00000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(40*0,25)		22,00000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(40*0,05)		4,80000				
53	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	86,80000	355,00	30 814,00	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(40*0,70)		58,80000				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(40*0,25)		23,00000				
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,5*2)*(40*0,05)		5,00000				
54	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	82,80000	428,00	35 438,40	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(40*0,70)		56,00000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(40*0,25)		22,00000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(40*0,05)		4,80000				
55	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	82,80000	489,00	40 489,20	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(40*0,70)		56,00000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(40*0,25)		22,00000				
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(40*0,05)		4,80000				
Díl: 8		Trubní vedení				9 356,53		
56	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	59,50000	38,50	2 290,75	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 250 až DN 300, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 59,5		59,50000				
57	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	2,00000	3 510,00	7 020,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
58	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	7,62922	6,00	45,78	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 250 až DN 300 : 59,5*3,14*0,25*0,25/4		2,91922				
		šachty : (4)*3,14*1*1/4*1,5		4,71000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				32 489,38		
59	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 250 až DN 300 : 59,5	m	59,50000	43,40	2 582,30	827-1	RTS 18/ II
				59,50000				
60	8700250(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 250 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO DN 250, ztrátne 3% : 59,5*1,03	m	61,28500	488,00	29 907,08		Vlastní
				61,28500				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				114 671,75		
61	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a míříže výšky do 100 mm prsteneč 63/10 : 1 prsteneč 63/8 : 1 prsteneč 63/6 : 1 prsteneč 63/4 : 0	kus	3,00000	178,00	534,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
62	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a míříže výšky přes 100 do 200 mm prsteneč 63/12 : 3	kus	3,00000	278,00	834,00	827-1	RTS 18/ II
				3,00000				
63	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 1 skruž 100/50 : 1 skruž 100/100 : 0 skruž 120/50 : 0 skruž 120/100 : 0	kus	2,00000	450,00	900,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
				1,00000				
64	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	4,00000	465,00	1 860,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na kroužek, deska 120-100/25 : 1 kónus 100-63/58 : 3 deska 100-63/17 : 0 deska 120-63/17 : 0						
				1,00000				
				3,00000				
65	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	3,00000	3 150,00	9 450,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek, osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 2 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 1						
				2,00000				
				1,00000				
66	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	450,00	450,00	827-1	RTS 18/ II
67	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	4,00000	835,00	3 340,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 4		4,00000				
68	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	8,00000	55,00	440,00		Vlastní
		dna šachet : 2 prsteneček 63/12 : 3 prsteneček 63/10 : 1 prsteneček 63/8 : 1 prsteneček 63/6 : 1 prsteneček 63/4 : 0						
				2,00000				
				3,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
69	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	4,00000	39,00	156,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 4		4,00000				
70	89999081(R)	DEM+D+M: propojení přerušovaných dešťových svodů a drenáží DN 100 až DN 200 v délce 1,5 m	kpl	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
71	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,03000	5 518,00	5 683,54	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ztratné 3% : 1,03*1		1,03000				
72	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,03000	3 282,00	3 380,46	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 1,03*1		1,03000				
73	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitínový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	3,09000	3 788,00	11 704,92		Vlastní
		ztratné 3% : 3*1,03		3,09000				
74	55241714(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitínový s kloubem, s odvětráním a s protizápachovým filtrem, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	19 400,00	19 982,00		Vlastní
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				
75	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,0 mm	kus	1,03000	204,00	210,12	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/6, ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				
76	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,0 mm	kus	1,03000	230,00	236,90	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/8, ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				
77	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,0 mm	kus	3,09000	285,00	880,65	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratné 3% : 3*1,03		3,09000				
78	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,0 mm	kus	1,03000	254,00	261,62	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/10, ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				
79	59224221R	prstenec betonový; DN = 680,0 mm	kus	1,03000	1 565,00	1 611,95	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 1,03*1		1,03000				
80	592243501R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm	kus	1,03000	4 865,00	5 010,95	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				
81	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	3,09000	1 299,00	4 013,91	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 3*1,03		3,09000				
82	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	700,00	721,00	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	1 007,00	1 037,21	SPCM	RTS 18/ II
ztratiné 3% : 1*1,03				1,03000				
84	59224367(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 800 mm, stupadla, půlžlábek na výšku 1/2 DN potrubí, nástupnice s nátěrem, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	2,06000	5 302,00	10 922,12		Vlastní
dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80, ztratiné 3% : 2*1,03				2,06000				
85	59224369(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1200 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1200 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	1,00000	28 620,00	28 620,00		Vlastní
dno žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120, spádišťová šachta : 1				1,00000				
86	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	4,12000	191,00	786,92	SPCM	RTS 18/ II
těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (2+2)*1,03				4,12000				
87	592243732R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm	kus	2,06000	458,00	943,48	SPCM	RTS 18/ II
těsnění pro žb šachty průměru 1200 mm, ztratiné 3% : (2)*1,03				2,06000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						11 040,00		
88	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	160,00000	45,00	7 200,00	822-1	RTS 18/ II
včetně spotřeby vody								
řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*40*(2)				160,00000				
89	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	80,00000	48,00	3 840,00		Vlastní
Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.								
po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*40				80,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						18 445,00		
90	9690211302(R)	DEM: vybourání kanalizačního betonového potrubí DN 250 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce	bm	59,50000	310,00	18 445,00		Vlastní
beton DN 250 : 59,5				59,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"
R:	DSO 01.07	Oprava jednotné stoky "AE"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					33 799,21		
91	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,19,20,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62,67,70,71,72,73,74 ,75,76, : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90, : Součet: : 264,05631	t	264,05631	128,00	33 799,21		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					115 657,01		
92	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*92,57775	t	2 684,75475	15,10	40 539,80	801-3	RTS 18/ II	
				2 684,75475					
93	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 92,57775-9,584-27,324	t	55,66975	280,00	15 587,53	801-3	RTS 18/ II	
				55,66975					
94	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 9,548+27,324	t	36,87200	1 150,00	42 402,80	801-3	RTS 18/ II	
				36,87200					
95	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,90, : Součet: : 92,57775	t	92,57775	185,00	17 126,88	801-3	RTS 18/ II	
				92,57775					
Celkem						800 279,04			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						135 289,89		
1	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	17,55000	37,00	649,35	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(15*0,70)$		11,55000				
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(15*0,25)$		4,87500				
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(15*0,05)$		1,12500				
2	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	17,55000	46,00	807,30	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0)*(15*0,70)$		11,55000				
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0)*(15*0,25)$		4,87500				
		odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0)*(15*0,05)$		1,12500				
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	32,55000	26,00	846,30	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,5*2)*(15*0,70)$		22,05000				
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,5*2)*(15*0,25)$		8,62500				
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,5*2)*(15*0,05)$		1,87500				
4	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	31,05000	66,00	2 049,30	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (70%) : $(1,1+0,45*2)*(15*0,70)$		21,00000				
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (25%) : $(1,3+0,45*2)*(15*0,25)$		8,25000				
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,5 m (5%) : $(1,5+0,45*2)*(15*0,05)$		1,80000				
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	40,00000	95,00	3 800,00	800-1	RTS 18/ II
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
		10 dní, čerpání 4 hodiny denně : $10*4$		40,00000				
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	48,00	480,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
7	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
		ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*1		2,00000				
8	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	4,40000	441,00	1 940,40	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1		4,40000				
9	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	21,00000	240,00	5 040,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z kanalizace je 42 m3, třída 3 je 50% : 42*0,5		21,00000				
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,30000	28,00	176,40	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z kanalizace je 42 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 42*0,5*0,3		6,30000				
11	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	8,40000	240,00	2 016,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z kanalizace je 42 m3, třída 4 je 20% : 42*0,2		8,40000				
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	8,40000	1 105,00	9 282,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>celkový výkop z kanalizace je 42 m3, třída 5 je 20% : 42*0,2</i>		<i>8,40000</i>				
13	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	4,20000	1 190,00	4 998,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>celkový výkop z kanalizace je 42 m3, třída 6 je 10% : 42*0,1</i>		<i>4,20000</i>				
14	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.	m3	0,21000	3 980,00	835,80	800-1	RTS 18/ II
		<i>Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 42*0,1*0,05</i>		<i>0,21000</i>				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*8</i>	m2	16,00000	46,00	736,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*8</i>		<i>16,00000</i>				
16	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*28</i>	m2	56,00000	52,00	2 912,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*28</i>		<i>56,00000</i>				
17	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*8</i>	m2	16,00000	10,00	160,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*8</i>		<i>16,00000</i>				
18	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*28</i>	m2	56,00000	15,00	840,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*28</i>		<i>56,00000</i>				
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>celkový výkop z kanalizace je 42 m3, do 2,5 m : 42</i>	m3	42,00000	115,00	4 830,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>celkový výkop z kanalizace je 42 m3, do 2,5 m : 42</i>		<i>42,00000</i>				
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,08750	92,00	2 584,05	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((42*0,7)-15,35625)*2			28,08750			
21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	15,35625	101,00	1 550,98	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10)*15*0,70*0,70			0,80850			
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,10)*15*0,25*0,70			0,34125			
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,10)*15*0,05*0,70			0,07875			
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,25+0,30)*15*0,70*0,70			4,44675			
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(0,25+0,30)*15*0,25*0,70			1,87688			
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(0,25+0,30)*15*0,05*0,70			0,43313			
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 1-4 je 70% : (1,1)*(1,2)*(15)*0,5*0,70*0,70			4,85100			
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 1-4 je 70% : (1,3)*(1,2)*(15)*0,5*0,25*0,70			2,04750			
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 1-4 je 70% : (1,5)*(1,2)*(15)*0,5*0,05*0,70			0,47250			
22	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,03750	98,00	1 179,68	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((42*0,3)-6,58125)*2			12,03750			
23	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	6,58125	108,00	710,78	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : (1,1)*(0,10)*15*0,70*0,30			0,34650			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 15 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		0,14625				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 15 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,03375				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		1,90575				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		0,80438				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 250 a DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,18563				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		2,07900				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		0,87750				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,20250				
24	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	291,76875	22,00	6 418,91	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 15,35625$		291,76875				
25	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	125,04375	24,00	3 001,05	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 6,58125$		125,04375				
26	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	21,93750	250,00	5 484,38		RTS 18/ II
		skládku zeminy : $15,35625+6,58125$		21,93750				
27	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	14,04375	65,00	912,84	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*28,0875</i>						
28	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	6,01875	91,00	547,71	800-1	RTS 18/ II
		<i>z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*12,0375</i>						
29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	42,00000	13,00	546,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>celkový výkop z kanalizace je 42 m3 : 42</i>						
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,59250	118,00	3 609,92	800-1	RTS 18/ II
		<i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>						
		<i>celkový výkop 42 m3 mínus podsyp, mínus obsyp : 42-9,6525-1,755</i>						
31	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,65250	511,00	4 932,43	800-1	RTS 18/ II
		<i>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>						
		<i>obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : (1,1)*(0,25+0,30)*15*0,70</i>						
		<i>obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : (1,3)*(0,25+0,30)*15*0,25</i>						
		<i>obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : (1,5)*(0,25+0,30)*15*0,05</i>						
32	1150011069(R)	D+M+DEM: Převedení vody potrubím o průměru DN 800mm, vč. provedení ochranných hrázek	m	10,00000	5 175,00	51 750,00		Vlastní
33	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
		<i>pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1</i>						
34	1994001(R)	D+M: přechodová manžeta beton/PVC DN 300 + potrubí PVC DN 300 dl. 1,0 m	kpl	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
35	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	9,65250	185,00	1 785,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,70$		6,35250				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,25$		2,68125				
		obsyp gravitačního potrubí DN 250 až DN 300, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,25+0,30) \cdot 15 \cdot 0,05$		0,61875				
36	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací	m3	10,53000	220,00	2 316,60		Vlastní
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,70$		6,93000				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,25$		2,92500				
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (1,2) \cdot (15) \cdot 0,5 \cdot 0,05$		0,67500				
Díl: 4 Vodovorné konstrukce						9 982,95		
37	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,22500	2 120,00	477,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : $(1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,1) \cdot (1)$		0,22500				
		podkladní beton pod dna spádíště pr. 1200 mm : $(2,0 \cdot 2,0 \cdot 0,1) \cdot (0)$						
38	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	1,75500	890,00	1 561,95		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (70%) : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 15 \cdot 0,70$		1,15500				
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (25%) : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 15 \cdot 0,25$		0,48750				
		podsyp, š.rýhy 1,5 m (5%) : $(1,5) \cdot (0,10) \cdot 15 \cdot 0,05$		0,11250				
39	46321112189(R)	D+M: provedení kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním, hmotnost kamene 80-200 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh	m3	4,80000	1 655,00	7 944,00		Vlastní
		podchod č. 1 pod tokem, viz D.1.8.3. : $4 \cdot 4 \cdot 0,3$		4,80000				
Díl: 5 Komunikace						48 255,00		
40	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	17,55000	169,00	2 965,95	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0)*(15*0,70)				11,55000		
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0)*(15*0,25)				4,87500		
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0)*(15*0,05)				1,12500		
41	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	17,55000	230,00	4 036,50	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0)*(15*0,70)				11,55000		
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0)*(15*0,25)				4,87500		
		ŠD v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0)*(15*0,05)				1,12500		
42	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	17,55000	31,00	544,05	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0)*(15*0,70)				11,55000		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0)*(15*0,25)				4,87500		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0)*(15*0,05)				1,12500		
43	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	48,60000	14,00	680,40	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0)*(15*0,70)				11,55000		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0)*(15*0,25)				4,87500		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0)*(15*0,05)				1,12500		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(15*0,70)				21,00000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(15*0,25)				8,25000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(15*0,05)				1,80000		
44	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	32,55000	355,00	11 555,25	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0,5*2)*(15*0,70)				22,05000		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0,5*2)*(15*0,25)				8,62500		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0,5*2)*(15*0,05)				1,87500		
45	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	31,05000	428,00	13 289,40	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(15*0,70)				21,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(15*0,25)			8,25000			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(15*0,05)			1,80000			
46	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	31,05000	489,00	15 183,45	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,1 m (70%) : (1,1+0,45*2)*(15*0,70)			21,00000			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,3 m (25%) : (1,3+0,45*2)*(15*0,25)			8,25000			
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,5 m (5%) : (1,5+0,45*2)*(15*0,05)			1,80000			
Díl: 8		Trubní vedení				4 100,92		
47	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	15,00000	38,50	577,50	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, DN 250 až DN 300, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí, ale také kanalizačních šachet : 15			15,00000			
48	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	1,00000	3 510,00	3 510,00	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						
49	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	2,23725	6,00	13,42	SPCM	RTS 18/ II
		DN 250 až DN 300 : 15*3,14*0,3*0,3/4			1,05975			
		šachty : (1)*3,14*1*1/4*1,5			1,17750			
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				10 693,50		
50	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	15,00000	43,40	651,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 250 až DN 300 : 15			15,00000			
51	8700251(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 300 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha PD technická zpráva dílčího SO	m	15,45000	650,00	10 042,50		Vlastní
		DN 300, ztráté 3% : 1,03*15			15,45000			
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				20 450,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a míže výšky do 100 mm	kus	1,00000	178,00	178,00	827-1	RTS 18/ II
		prstenec 63/10 : 0						
		prstenec 63/8 : 1		1,00000				
		prstenec 63/6 : 0						
		prstenec 63/4 : 0						
53	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,00000	465,00	465,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		deska 120-100/25 : 0						
		kónus 100-63/58 : 1		1,00000				
		deska 100-63/17 : 0						
		deska 120-63/17 : 0						
54	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 0						
		osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 1		1,00000				
		osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0						
55	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	560,00	560,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů B125 : 1		1,00000				
56	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15	kpl	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
		dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 1		1,00000				
57	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	2,00000	55,00	110,00		Vlastní
		dna šachet : 1		1,00000				
		prstenec 63/12 : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		prstavec 63/10 : 0							
		prstavec 63/8 : 1		1,00000					
		prstavec 63/6 : 0							
		prstavec 63/4 : 0							
58	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	1,00000	39,00	39,00		Vlastní	
		promazání nových poklopů : 1		1,00000					
59	55243344(R)	D: kanalizační litinový poklop beton/litina B125, výšky 125 mm, s tlumící vložkou, bez odvětrání, viz specifikace v PD technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	2 106,00	2 169,18		Vlastní	
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000					
60	59224176R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	230,00	236,90	SPCM	RTS 18/ II	
		prstavec 63/8, ztratné 3% : 1*1,03		1,03000					
61	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,03000	1 299,00	1 337,97	SPCM	RTS 18/ II	
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000					
62	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	1 698,00	1 748,94	SPCM	RTS 18/ II	
		ztratné 3% : 1*1,03		1,03000					
63	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půlžlábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. prostupů a vložek	kus	1,03000	9 390,00	9 671,70		Vlastní	
		dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratné 3% : 1*1,03		1,03000					
64	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,06000	191,00	393,46	SPCM	RTS 18/ II	
		těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratné 3% : (2)*1,03		2,06000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					4 140,00		
65	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	60,00000	45,00	2 700,00	822-1	RTS 18/ II	
		včetně spotřeby vody							
		řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*15*(2)		60,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	30,00000	48,00	1 440,00		Vlastní
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.						
		po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*15		30,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 245,00		
67	9690211303(R)	DEM: vybourání kanalizačního plastového potrubí DN 300 ve stavební rýze vč. šachet, vč. likvidace potrubí na skládce	bm	7,50000	310,00	2 325,00		Vlastní
		plast DN 300 : 7,5		7,50000				
68	9690211392(R)	DEM: zalití stávajícího potrubí DN 300 cementopopílkovou směsí	bm	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
		beton DN 300 : 6		6,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 643,47		
69	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	83,15212	128,00	10 643,47		Vlastní
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		7,15,16,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52,55,56,59,60,61,62,63,64,66,67,68, :						
		Součet: : 83,15212		83,15212				
Díl: M23		Montáže potrubí				13 912,00		
70	2300111839(R)	Montáž trubky ocelové DN 500 x 10 mm	m	6,00000	690,00	4 140,00		Vlastní
		chránička pro podchod pod tokem : 6		6,00000				
71	239101(R)	D+M: pryžová manžeta pro vnitřní potrubí DN 250-300 do chráničky ocel DN 500x 10 mm	kus	2,00000	1 624,00	3 248,00		Vlastní
		pro podchod pod toky : 2*1		2,00000				
72	239111(R)	D+M: vymežovací objímka pro vnitřní potrubí DN 250-300 do chráničky ocel DN 500x10 mm	kus	4,00000	806,00	3 224,00		Vlastní
		pro podchody pod toky : (6)/1,5		4,00000				
73	143625309(R)	D: trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; DN 500, tloušťka stěny 10 mm	m	6,00000	550,00	3 300,00		Vlastní
		chráničky pro podchody pod toky : 6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"
R:	DSO 01.08	Propoj jednotných stok "D/A-4j"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				37 848,82		
74	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*28,596	t	829,28400	15,10	12 522,19	801-3	RTS 18/ II
				829,28400				
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suť : 28,596-3,5805-10,2465	t	14,76900	280,00	4 135,32	801-3	RTS 18/ II
				14,76900				
76	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 3,5805+10,2465	t	13,82700	1 150,00	15 901,05	801-3	RTS 18/ II
				13,82700				
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,67,68, : Součet : 28,59600	t	28,59600	185,00	5 290,26	801-3	RTS 18/ II
				28,59600				
Celkem						299 561,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						194 955,02		
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*22</i>	m2	33,00000	62,00	2 046,00		RTS 18/ II
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39</i>	m2	42,90000	37,00	1 587,30	822-1	RTS 18/ II
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39</i>	m2	42,90000	46,00	1 973,40	822-1	RTS 18/ II
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*39</i>	m2	81,90000	26,00	2 129,40	822-1	RTS 18/ II
5	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*39</i>	m2	78,00000	66,00	5 148,00	822-1	RTS 18/ II
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>20 dní, čerpání 4 hodiny denně : 20*4</i>	h	80,00000	95,00	7 600,00	800-1	RTS 18/ II
7	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	20,00000	48,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
8	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>plynovod : 2*2</i> <i>vodovod : 2*1</i>	m	6,00000	255,00	1 530,00	800-1	RTS 18/ II
								4,00000
								2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000	480,00	960,00	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
dešťová kanalizace : 2*1					2,00000			
10	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	4,00000	610,00	2 440,00	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
SDK : 2*0								
NN podzemní : 2*2					4,00000			
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	48,40000	441,00	21 344,40	800-1	RTS 18/ II
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2					8,80000			
křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1					4,40000			
křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1					4,40000			
křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0								
křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2					8,80000			
souběh se stávajícími IS : 1,1*10*2					22,00000			
12	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,00000	240,00	8 640,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 72 m3, třída 3 je 50% : 72*0,5					36,00000			
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	10,80000	28,00	302,40	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 72 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 72*0,5*0,3					10,80000			
14	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	14,40000	240,00	3 456,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 72 m3, třída 4 je 20% : 72*0,2			14,40000			
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	14,40000	1 105,00	15 912,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 72 m3, třída 5 je 20% : 72*0,2			14,40000			
16	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	7,20000	1 190,00	8 568,00	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		celkový výkop z kanalizace je 72 m3, třída 6 je 10% : 72*0,1			7,20000			
17	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,36000	3 980,00	1 432,80	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.						
		Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 72*0,1*0,05			0,36000			
18	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	144,00000	46,00	6 624,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*72			144,00000			
19	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	144,00000	10,00	1 440,00	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*72			144,00000			
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	72,00000	115,00	8 280,00	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 72 m3, do 2,5 m : 72			72,00000			
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	8,40000	92,00	772,80	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((72*0,7)-46,2)*2$			8,40000			
22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 : $(1,1)*(0,10)*61*0,70$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 : $(1,1)*(0,20+0,30)*61*0,70$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 : $(1,1)*(1,2)*(39)*0,5*0,70$	m3	46,20000	101,00	4 666,20	800-1	RTS 18/ II
23	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((72*0,3)-19,8)*2$	m3	3,60000	98,00	352,80	800-1	RTS 18/ II
24	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,10)*61*0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,20+0,30)*61*0,30$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(1,2)*(39)*0,5*0,30$	m3	19,80000	108,00	2 138,40	800-1	RTS 18/ II
25	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19*46,2$	m3	877,80000	22,00	19 311,60	800-1	RTS 18/ II
26	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19*19,8$	m3	376,20000	24,00	9 028,80	800-1	RTS 18/ II
						877,80000		
						376,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m <i>volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*22</i>	m2	33,00000	24,00	792,00		RTS 18/ II
				33,00000				
28	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy <i>skládku zeminy : 46,2+19,8</i>	m3	66,00000	250,00	16 500,00		RTS 18/ II
				66,00000				
29	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*8,4</i>	m3	4,20000	65,00	273,00	800-1	RTS 18/ II
				4,20000				
30	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 <i>z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*3,6</i>	m3	1,80000	91,00	163,80	800-1	RTS 18/ II
				1,80000				
31	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky <i>volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*22</i>	m2	33,00000	10,00	330,00		RTS 18/ II
				33,00000				
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>celkový výkop z kanalizace je 72 m3 : 72</i>	m3	72,00000	13,00	936,00	800-1	RTS 18/ II
				72,00000				
33	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 72 m3 minus podsyp, minus obsyp : 72-33,55-6,71</i>	m3	31,74000	118,00	3 745,32	800-1	RTS 18/ II
				31,74000				
34	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>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, obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,20+0,30)*61</i>	m3	33,55000	511,00	17 144,05	800-1	RTS 18/ II
				33,55000				
35	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině <i>volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*22</i>	m2	33,00000	13,00	429,00		RTS 18/ II
				33,00000				
36	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem <i>SDK : 2*0</i>	m	4,00000	280,00	1 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NN podzemní : 2*2		4,00000				
37	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
		pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 1		1,00000				
		Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :						
38	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
		pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1		1,00000				
39	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	1,65000	120,00	198,00	SPCM	RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m2 : 1,5*22*5/100		1,65000				
40	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	33,55000	185,00	6 206,75		Vlastní
		obsyp gravitačního potrubí, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,20+0,30)*61		33,55000				
41	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací	m3	25,74000	220,00	5 662,80		Vlastní
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(1,2)*(39)*0,5		25,74000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						19 071,90		
42	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	6,71000	890,00	5 971,90		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,10)*61		6,71000				
43	46321112189(R)	D+M: provedení kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním, hmotnost kamene 80-200 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh	m3	10,00000	1 310,00	13 100,00		Vlastní
		podchod pod tokem, viz D.1.9.3. : 5*5*0,4		10,00000				
Díl: 5 Komunikace						120 740,10		
44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	42,90000	169,00	7 250,10	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39		42,90000				
45	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	42,90000	230,00	9 867,00	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39		42,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
46	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39	m2	42,90000	31,00	1 329,90	822-1	RTS 18/ II
47	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*39 mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*39	m2	120,90000	14,00	1 692,60	822-1	RTS 18/ II
48	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*39	m2	81,90000	355,00	29 074,50	822-1	RTS 18/ II
49	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2 ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*39	m2	78,00000	428,00	33 384,00	822-1	RTS 18/ II
50	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2 ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*39	m2	78,00000	489,00	38 142,00	822-1	RTS 18/ II
Díl: 8 Trubní vedení						22 268,99		
51	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, DN 200, v položce jsou zahrnuty náklady na zkoušku vodotěsnosti potrubí : 61	m	61,00000	25,50	1 555,50	827-1	RTS 18/ II
52	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	2 998,00	2 998,00	827-1	RTS 18/ II
53	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	450,00	450,00	827-1	RTS 18/ II
54	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	560,00	560,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu DN 200 : 61*3,14*0,2*0,2/4	m3	1,91540	6,00	11,49	SPCM	RTS 18/ II
56	286971491R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 2 000,0 mm šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	3 282,00	3 282,00	SPCM	RTS 18/ II
57	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	2 494,00	2 494,00	SPCM	RTS 18/ II
58	28697192R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	5 518,00	5 518,00	SPCM	RTS 18/ II
59	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg šachta bude vhodně osazena na stoce : 1	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						23 578,33		
60	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 200 : 61	m	61,00000	35,30	2 153,30	827-1	RTS 18/ II
61	8700240(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 200 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz příloha technická zpráva dílčího SO DN 200, ztrátne 3% : 61*1,03	m	62,83000	341,00	21 425,03		Vlastní
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						46 500,00		
62	8989055(R)	D+M: odvodňovací polymer-betonový žlab s litinovým roštem pro zatížení D400, šířky 0,2m, délky 6,5m odvodňovací žlab : 1	kpl	1,00000	46 500,00	46 500,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						10 764,00		
63	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*39*(2)	m	156,00000	45,00	7 020,00	822-1	RTS 18/ II
				156,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"
R:	DSO 01.09	Odvodnění komunikace "A-11d"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	78,00000	48,00	3 744,00		Vlastní

Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.

po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*39

78,00000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						26 390,98		
--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

65	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	206,17955	128,00	26 390,98		Vlastní
----	---------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

8,9,10,18,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,52,54,55,56,57,58,59,60,61,64, :

Součet: : 206,17955

206,17955

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						91 432,00		
---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 965,67800	15,10	29 681,74	801-3	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*67,782

1 965,67800

67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	33,03300	280,00	9 249,24	801-3	RTS 18/ II
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	------------

stavební suť : 67,782-9,009-25,74

33,03300

68	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	34,74900	1 150,00	39 961,35	801-3	RTS 18/ II
----	--------------	------------------------------------	---	----------	----------	-----------	-------	------------

asfalt : 9,009+25,74

34,74900

69	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	67,78200	185,00	12 539,67	801-3	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	------------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5, :

Součet: : 67,78200

67,78200

Celkem						555 701,32		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	594 402,96					
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	25,00000	68,20	1 705,00	800-1	RTS 18/ II
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	25,00000	14,00	350,00	800-1	RTS 18/ II
3	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*16	m2	24,00000	62,00	1 488,00		RTS 18/ II
4	1113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0,50*2)*(41,5)	m2	87,15000	49,00	4 270,35	822-1	RTS 18/ II
5	1113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(50,5*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(50,5*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(50,5*0,05) odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*(41,5)	m2	94,63500	37,00	3 501,50	822-1	RTS 18/ II
6	1113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(13*0,70) odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(13*0,25) odstranění ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(13*0,05) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(50,5*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(50,5*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(50,5*0,05)	m2	61,59500	46,00	2 833,37	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	137,70500	29,00	3 993,45	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(13*0,70)$		17,29000				
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(13*0,25)$		6,82500				
		odstranění ACL v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(13*0,05)$		1,49500				
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(13*0,70)$		8,19000				
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(13*0,25)$		3,57500				
		odstranění ACP v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(13*0,05)$		0,84500				
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(50,5*0,70)$		67,16500				
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(50,5*0,25)$		26,51250				
		odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(50,5*0,05)$		5,80750				
8	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	94,43500	49,00	4 627,32	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(50,5*0,70)$		63,63000				
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(50,5*0,25)$		25,25000				
		odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(50,5*0,05)$		5,55500				
9	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	99,76000	121,00	12 070,96	822-1	RTS 18/ II
		odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(13*0,70)$		8,19000				
		odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(13*0,25)$		3,57500				
		odstranění ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(13*0,05)$		0,84500				
		odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,50*2)*(41,5)$		87,15000				
10	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	360,00000	71,00	25 560,00	822-1	RTS 18/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
		frézování krytu krajských komunikací : 60		60,00000				
		frézování krytu místních balených komunikací : 300		300,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 30 dní, čerpání 2 hodiny denně, 1 pracovní skupina : 30*2*1 60,00000	h	60,00000	86,00	5 160,00	800-1	RTS 18/ II
12	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	30,00000	46,00	1 380,00	800-1	RTS 18/ II
13	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod : 2*11 22,00000 vodovod : 2*12 24,00000	m	46,00000	290,00	13 340,00	800-1	RTS 18/ II
14	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, dešťová kanalizace : 2*2 4,00000	m	4,00000	480,00	1 920,00	800-1	RTS 18/ II
15	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, SDK a NN podzemní : 2*(8+13) 42,00000	m	42,00000	520,00	21 840,00	800-1	RTS 18/ II
16	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*11 48,40000 křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*12 52,80000 křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2 8,80000	m3	246,40000	441,00	108 662,40	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		křížení SDK a NN, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*(8+13)			92,40000			
		souběh se stávajícími IS : 1,1*20*2			44,00000			
17	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	100,00000	240,00	24 000,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z odboček je 200 m3, třída 3 je 50% : 0,5*200			100,00000			
18	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	30,00000	28,00	840,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z odboček je 200 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 200*0,5*0,30			30,00000			
19	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	40,00000	240,00	9 600,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z odboček je 200 m3, třída 4 je 20% : 200*0,2			40,00000			
20	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	40,00000	1 105,00	44 200,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop odboček je 200 m3, třída 5 je 20% : 200*0,2			40,00000			
21	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	20,00000	1 190,00	23 800,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop odboček je 200 m3, třída 6 je 10% : 200*0,1			20,00000			
22	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	1,00000	3 980,00	3 980,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. celkový výkop odboček je 200 m3, třída 6 je 10%, dolamování 5% : 200*0,1*0,05			1,00000			
23	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 1,9*2*121*0,70	m2	321,86000	46,00	14 805,56	800-1	RTS 18/ II
24	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2,5*2*121*0,30	m2	181,50000	52,00	9 438,00	800-1	RTS 18/ II
25	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 1,9*2*121*0,70	m2	321,86000	10,00	3 218,60	800-1	RTS 18/ II
26	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2,5*2*121*0,30	m2	181,50000	15,00	2 722,50	800-1	RTS 18/ II
27	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z odboček je 200 m3, do 2,5 m je 70% : 200*0,70	m3	140,00000	115,00	16 100,00	800-1	RTS 18/ II
28	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z odboček je 200 m3, do 4,0 m je 30% : 200*0,3	m3	60,00000	164,00	9 840,00	800-1	RTS 18/ II
29	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((200*0,7)-75,29431)*2	m3	129,41138	92,00	11 905,85	800-1	RTS 18/ II
30	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	75,29431	101,00	7 604,73	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		5,33610				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		2,32925				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,55055				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		24,01245				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		10,48163				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		2,47748				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		6,19164				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		2,70270				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,63882				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		13,36230				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		5,83275				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		1,37865				
31	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((200 \cdot 0,3) - 32,26899) \cdot 2$	m3	55,46202	98,00	5 435,28	800-1	RTS 18/ II
32	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	32,26899	108,00	3 485,05	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		2,28690				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		0,99825				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,23595				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		10,29105				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		4,49213				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,15+0,30) \cdot 121 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		1,06178				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		2,65356				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		1,15830				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,27378				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,30$		5,72670				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,30$		2,49975				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,30$		0,59085				
33	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	1 430,59189	22,00	31 473,02	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19 \cdot 75,29431$		1 430,59189				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
34	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	613,11081	24,00	14 714,66	800-1	RTS 18/ II
				po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*32,26899				
						613,11081		
35	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m	m2	24,00000	35,00	840,00		RTS 18/ II
				volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*16		24,00000		
36	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	107,56330	250,00	26 890,83		RTS 18/ II
				skládka zeminy : 75,29431+32,26899		107,56330		
37	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	64,70569	65,00	4 205,87	800-1	RTS 18/ II
				z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*129,41138		64,70569		
38	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	27,73101	91,00	2 523,52	800-1	RTS 18/ II
				z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*55,46202		27,73101		
39	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky	m2	24,00000	10,00	240,00		RTS 18/ II
				volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*16		24,00000		
40	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	200,00000	13,00	2 600,00	800-1	RTS 18/ II
				celkový výkop z odboček je 200 m3 : 200		200,00000		
41	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	147,18350	118,00	17 367,65	800-1	RTS 18/ II
				z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojněho přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
				celkový výkop 200 m3 minus podsyp, minus obsyp : 200-41,0795-11,737		147,18350		
42	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	41,07950	511,00	20 991,62	800-1	RTS 18/ II
				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,				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%) : (0,9)*(0,15+0,20)*121*0,70		26,68050				
		obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%) : (1,1)*(0,15+0,20)*121*0,25		11,64625				
		obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%) : (1,3)*(0,15+0,20)*121*0,05		2,75275				
43	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*16	m2	24,00000	13,00	312,00		RTS 18/ II
				24,00000				
44	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem SDK, NN podzemní : 2*(8+13)	m	42,00000	280,00	11 760,00		Vlastní
				42,00000				
45	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 10	kpl	10,00000	360,00	3 600,00		Vlastní
				10,00000				
46	1991001(R)	D+M+DEM: dočasné zajištění st. betonových a dřevěných sloupů NN dřevěnými kůly, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění stability stávajících sloupů v blízkosti stavebních jam a rýh : 1	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
				1,00000				
47	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 10	kpl	10,00000	2 450,00	24 500,00		Vlastní
				10,00000				
48	1993001(R)	DEM+D+M: demontáž oplocení ze strojového pletiva v místě křížení s výkopovými pracemi, následné uvedení do původního stavu vč. dodání nového materiálu	m	15,00000	700,00	10 500,00		Vlastní
49	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 n2 : 1,5*16*5/100	kg	1,20000	120,00	144,00	SPCM	RTS 18/ II
				1,20000				
50	583372139(R)	D: štěrkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%) : (0,9)*(0,15+0,20)*121*0,70	m3	41,07950	185,00	7 599,71		Vlastní
				26,68050				
		obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%) : (1,1)*(0,15+0,20)*121*0,25		11,64625				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (0,15+0,20) \cdot 121 \cdot 0,05$				2,75275		
51	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásyrový materiál do krajských a místních komunikací, podrobná specifikace viz PD příloha č. D.1.2.1	m3	43,00980	220,00	9 462,16		Vlastní
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 0,9 m (70%) : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,70$				8,84520		
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,1 m (25%) : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,25$				3,86100		
		zásyp ŠTP v krajských komunikacích v 90%, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (13) \cdot 0,90 \cdot 0,05$				0,91260		
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%) : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,70$				19,08900		
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%) : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,25$				8,33250		
		zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (50,5) \cdot 0,5 \cdot 0,05$				1,96950		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 640,00		
52	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II
		se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,						
53	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						10 445,93		
54	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO	m3	11,73700	890,00	10 445,93		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%) : $(0,9) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,70$				7,62300		
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%) : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,25$				3,32750		
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 121 \cdot 0,05$				0,78650		
Díl: 46 Zpevněné plochy						91 262,65		
55	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	45,65000	155,00	7 075,75	822-1	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0) \cdot (41,5)$				45,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
56	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(41,5)	m2	87,15000	359,00	31 286,85	822-1	RTS 18/ II
57	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(41,5)	m2	87,15000	258,00	22 484,70	822-1	RTS 18/ II
58	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm dlažba, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*(41,5)	m2	87,15000	349,00	30 415,35	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 5 Komunikace						293 935,74		
59	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(50,5*0,70) ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(50,5*0,25) ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(50,5*0,05)	m2	48,98500	169,00	8 278,47	822-1	RTS 18/ II
60	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm ŠD v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(13*0,70) ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(13*0,25) ŠD v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(13*0,05) ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(50,5*0,70) ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(50,5*0,25) ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(50,5*0,05)	m2	61,59500	230,00	14 166,85	822-1	RTS 18/ II
61	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(13*0,70) ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(13*0,25) ACP 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(13*0,05)	m2	12,61000	325,00	4 098,25	822-1	RTS 18/ II
62	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	12,61000	369,00	4 653,09	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(13*0,70)$		8,19000				
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(13*0,25)$		3,57500				
		ŠCM v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(13*0,05)$		0,84500				
63	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	25,61000	44,00	1 126,84	822-1	RTS 18/ II
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.						
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(13*0,70)$		17,29000				
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(13*0,25)$		6,82500				
		geomříž v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(13*0,05)$		1,49500				
64	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	48,98500	31,00	1 518,54	822-1	RTS 18/ II
		z asfaltu silničního						
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(50,5*0,70)$		31,81500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(50,5*0,25)$		13,88750				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(50,5*0,05)$		3,28250				
65	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	181,64000	14,00	2 542,96	822-1	RTS 18/ II
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(13*0,70)$		8,19000				
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(13*0,25)$		3,57500				
		mezi ACP 16+ a ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(13*0,05)$		0,84500				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(13*0,70)$		17,29000				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(13*0,25)$		6,82500				
		mezi ACL 16+ a geomříží v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(13*0,05)$		1,49500				
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(50,5*0,70)$		31,81500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(50,5*0,25)$				13,88750		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(50,5*0,05)$				3,28250		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(50,5*0,70)$				63,63000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(50,5*0,25)$				25,25000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(50,5*0,05)$				5,55500		
66	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	99,48500	355,00	35 317,18	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(50,5*0,70)$				67,16500		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(50,5*0,25)$				26,51250		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(50,5*0,05)$				5,80750		
67	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	25,61000	306,00	7 836,66	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(13*0,70)$				17,29000		
		ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(13*0,25)$				6,82500		
		ACL 16+ v krajských komunikacích, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(13*0,05)$				1,49500		
68	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	360,00000	355,00	127 800,00	822-1	RTS 18/ II
		zapravení krytu krajských komunikací ACO 11+ : 60				60,00000		
		zapravení krytu místních balených komunikací ACO 11+ : 300				300,00000		
69	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	94,43500	428,00	40 418,18	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(50,5*0,70)$				63,63000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(50,5*0,25)$				25,25000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(50,5*0,05)$				5,55500		
70	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	94,43500	489,00	46 178,72	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(50,5*0,70)$				63,63000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(50,5*0,25)$				25,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š. 1,3 m (5%) : (1,3+0,45*2)*(50,5*0,05)			5,55500			
Díl: 8		Trubní vedení				50 838,82		
71	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, DN 200 : 0 DN 150 : 121	m	121,00000	26,00	3 146,00	827-1	RTS 18/ II
					121,00000			
72	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	16,00000	2 980,00	47 680,00	827-1	RTS 18/ II
73	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu DN 200 : 0 DN 150 : 121*3,14*0,15*0,15/4	m3	2,13716	6,00	12,82	SPCM	RTS 18/ II
					2,13716			
Díl: 87		Trubní vedení				90 138,06		
74	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 : 121	m	121,00000	28,00	3 388,00	827-1	RTS 18/ II
					121,00000			
75	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu, odbočka 250/150 : 10 odbočka 250/200 : 0 odbočka 250/250 : 0	kus	10,00000	158,00	1 580,00	827-1	RTS 18/ II
					10,00000			
76	877393121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm v otevřeném výkopu, odbočka 400/150 : 6	kus	6,00000	221,00	1 326,00	827-1	RTS 18/ II
					6,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, koleno DN 150 : 5+10	kus	15,00000	75,00	1 125,00	827-1	RTS 18/ II
78	8773152319(R)	D+M: víčko PVC DN 150 DN 150 : 16	kus	16,00000	51,00	816,00		Vlastní
79	8773154919(R)	D+M: vývrt do žb šachty pro potrubí odbočky DN 150 - DN 200, vč. dodávky těsnění napojení do šachty : 1	kus	1,00000	373,00	373,00		Vlastní
80	286506121R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm odbočka 250/150, ztratiné 3% : (10)*1,03	kus	10,30000	1 612,00	16 603,60	SPCM	RTS 18/ II
81	286506141R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 400,0 mm; DN2 150 mm odbočka 400/150, ztratiné 3% : 6*1,03	kus	6,18000	4 955,00	30 621,90	SPCM	RTS 18/ II
82	28651660.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (10)*1,03	kus	10,30000	265,00	2 729,50	SPCM	RTS 18/ II
83	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (5)*1,03	kus	5,15000	265,00	1 364,75	SPCM	RTS 18/ II
84	8700180(R)	D: hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO DN 150, ztratiné 3% : 121*1,03	m	124,63000	242,40	30 210,31		Vlastní
Díl: 89						2 500,00		
Ostatní konstrukce na trubním vedení								
85	89990004(R)	D+M: přechodová manžeta pro potrubí beton/plast, DN 150/150 přechodová manžeta : 1	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 91						28 856,00		
Doplňující práce na komunikaci								
86	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,00000	422,00	8 440,00	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. opětovné provedení silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10		20,00000				
87	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	306,00000	48,00	14 688,00	822-1	RTS 18/ II
		řezání krajských komunikací ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*13*(2)		52,00000				
		řezání krajských komunikací ACL 16+ : 2*13		26,00000				
		řezání krajských komunikací ACP 16+ : 2*13		26,00000				
		řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*50,5*(2)		202,00000				
88	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti vytrhání silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10	m	20,00000	44,00	880,00		RTS 18/ II
89	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*50,5	m	101,00000	48,00	4 848,00		Vlastní
				101,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				51 107,86		
90	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 : 2,13,14,15,23,24,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,72,73,75,76,7 7,80, : 81,82,83,84,86,89, : Součet : 399,28017	t	399,28017	128,00	51 107,86	827-1	RTS 18/ II
				399,28017				
Díl: M23		Montáže potrubí				44 612,00		
91	2300112839(R)	Montáž trubky ocelové DN 250 chráničky pro protlaky : 12	m	12,00000	390,00	4 680,00		Vlastní
				12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	2390011(R)	D+M: protlak pod asf silnicí, mechanický protlak s použitím vrtné soupravy se šnek. unašeči, chránička ocel DN 250, v poloze zahrnutý veškeré přidružené práce pro bezv. technologie	bm	12,00000	2 352,00	28 224,00		Vlastní
				chráničky pro protlaky, v poloze zahrnutý náklady i na zatažení potrubí do chráničky : 12	12,00000			
93	239201(R)	D+M: pryžová manžeta pro vnitřní potrubí DN 150 do chráničky ocel DN 250	kus	2,00000	996,00	1 992,00		Vlastní
				pro bezvýkopové technologie : 2	2,00000			
94	239211(R)	D+M: vymežovací objímka pro vnitřní potrubí DN 150 do chráničky ocel DN 250	kus	8,00000	511,00	4 088,00		Vlastní
				pro bezvýkopové technologie : (12)/1,5	8,00000			
95	143625409(R)	D: trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; DN 250	m	12,00000	469,00	5 628,00		Vlastní
				chráničky pro protlaky : 12	12,00000			
Díl: M46 Zemní práce při montážích						820,00		
96	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti	m	20,00000	41,00	820,00		RTS 18/ II
				opětovné provedení silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10	20,00000			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						265 919,09		
97	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 140,34400	15,10	92 719,19	801-3	RTS 18/ II
				za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*211,736	6 140,34400			
98	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	125,82490	280,00	35 230,97	801-3	RTS 18/ II
				stavební suť : 211,736-15,14755-31,16355-39,60	125,82490			
99	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	85,91110	1 150,00	98 797,77	801-3	RTS 18/ II
				asfalt : 15,14755+31,16355+39,60	85,91110			
100	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	211,73600	185,00	39 171,16	801-3	RTS 18/ II
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
				Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,7,8,9,10, :				
				Součet : 211,73600	211,73600			
Celkem						1 526 479,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1
R:	DSO 01.10	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				387 081,71		
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*8	m2	12,00000	62,00	744,00		RTS 18/ II
				12,00000				
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0,50*2)*(5)	m2	10,50000	49,00	514,50	822-1	RTS 18/ II
				10,50000				
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(75*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(75*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(75*0,05) odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*(5)	m2	78,25000	37,00	2 895,25	822-1	RTS 18/ II
				78,25000				
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0)*(75*0,70) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0)*(75*0,25) odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0)*(75*0,05)	m2	72,75000	46,00	3 346,50	822-1	RTS 18/ II
				72,75000				
5	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm odstranění ACO v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0,5*2)*(75*0,70) odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0,5*2)*(75*0,25) odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0,5*2)*(75*0,05)	m2	147,75000	29,00	4 284,75	822-1	RTS 18/ II
				147,75000				
6	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm odstranění ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : (0,9+0,45*2)*(75*0,70) odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : (1,1+0,45*2)*(75*0,25) odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : (1,3+0,45*2)*(75*0,05)	m2	140,25000	49,00	6 872,25	822-1	RTS 18/ II
				140,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>odstranění dlažby, rýha š.1,1 m : (1,1+0,50*2)*(5)</i>	m2	10,50000	121,00	1 270,50	822-1	RTS 18/ II
				10,50000				
8	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>30 dní, čerpání 2 hodiny denně, 1 pracovní skupina : 30*2*1</i>	h	60,00000	86,00	5 160,00	800-1	RTS 18/ II
				60,00000				
9	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabky a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabky,	den	30,00000	46,00	1 380,00	800-1	RTS 18/ II
				30,00000				
10	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>plynovod : 2*12</i> <i>vodovod : 2*6</i>	m	36,00000	290,00	10 440,00	800-1	RTS 18/ II
				24,00000				
				12,00000				
11	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>SDK a NN podzemní : 2*(6)</i>	m	12,00000	520,00	6 240,00	800-1	RTS 18/ II
				12,00000				
12	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. <i>křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*12</i> <i>křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*6</i> <i>křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0</i> <i>křížení SDK a NN, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*(6)</i> <i>souběh se stávajícími IS : 1,1*20*2</i>	m3	149,60000	441,00	65 973,60	800-1	RTS 18/ II
				52,80000				
				26,40000				
				26,40000				
				44,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z odboček je 140 m3, třída 3 je 50% : 0,5*140 70,00000	m3	70,00000	240,00	16 800,00	800-1	RTS 18/ II
14	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z odboček je 140 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 140*0,5*0,30 21,00000	m3	21,00000	28,00	588,00	800-1	RTS 18/ II
15	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop z odboček je 140 m3, třída 4 je 20% : 140*0,2 28,00000	m3	28,00000	240,00	6 720,00	800-1	RTS 18/ II
16	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop odboček je 140 m3, třída 5 je 20% : 140*0,2 28,00000	m3	28,00000	1 105,00	30 940,00	800-1	RTS 18/ II
17	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. celkový výkop odboček je 140 m3, třída 6 je 10% : 140*0,1 14,00000	m3	14,00000	1 190,00	16 660,00	800-1	RTS 18/ II
18	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. celkový výkop odboček je 140 m3, třída 6 je 10%, dolamování 5% : 140*0,1*0,05 0,70000	m3	0,70000	3 980,00	2 786,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 2,0 m, 2 krát : 1,9*2*76*0,70	m2	202,16000	46,00	9 299,36	800-1	RTS 18/ II
				202,16000				
20	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2,5*2*76*0,30	m2	114,00000	52,00	5 928,00	800-1	RTS 18/ II
				114,00000				
21	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 1,9*2*76*0,70	m2	202,16000	10,00	2 021,60	800-1	RTS 18/ II
				202,16000				
22	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2,5*2*76*0,30	m2	114,00000	15,00	1 710,00	800-1	RTS 18/ II
				114,00000				
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z odboček je 140 m3, do 2,5 m je 70% : 140*0,70	m3	98,00000	115,00	11 270,00	800-1	RTS 18/ II
				98,00000				
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z odboček je 140 m3, do 4,0 m je 30% : 140*0,3	m3	42,00000	164,00	6 888,00	800-1	RTS 18/ II
				42,00000				
25	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((140*0,7)-58,9372)*2	m3	78,12560	92,00	7 187,56	800-1	RTS 18/ II
				78,12560				
26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : (0,9)*(0,10)*76*0,70*0,70	m3	58,93720	101,00	5 952,66	800-1	RTS 18/ II
				3,35160				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		1,46300				
		na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		0,34580				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (0,15+0,30) \cdot 76 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		15,08220				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (0,15+0,30) \cdot 76 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		6,58350				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (0,15+0,30) \cdot 76 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		1,55610				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 1-4 je 70% : $(0,9) \cdot (1,2) \cdot (75) \cdot 0,5 \cdot 0,70 \cdot 0,70$		19,84500				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 1-4 je 70% : $(1,1) \cdot (1,2) \cdot (75) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,70$		8,66250				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 1-4 je 70% : $(1,3) \cdot (1,2) \cdot (75) \cdot 0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,70$		2,04750				
27	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((140 \cdot 0,3) - 25,2588) \cdot 2$	m3	33,48240	98,00	3 281,28	800-1	RTS 18/ II
28	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,70 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,25 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,05 \cdot 0,30$ na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : $(0,9) \cdot (0,15+0,30) \cdot 76 \cdot 0,70 \cdot 0,30$	m3	25,25880	108,00	2 727,95	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : (1,1)*(0,15+0,30)*76*0,25*0,30		2,82150				
		na skládku zeminy, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : (1,3)*(0,15+0,30)*76*0,05*0,30		0,66690				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%), třída 5-7 je 30% : (0,9)*(1,2)*(75)*0,5*0,70*0,30		8,50500				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%), třída 5-7 je 30% : (1,1)*(1,2)*(75)*0,5*0,25*0,30		3,71250				
		na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%), třída 5-7 je 30% : (1,3)*(1,2)*(75)*0,5*0,05*0,30		0,87750				
29	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	1 119,80680	22,00	24 635,75	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*58,9372		1 119,80680				
30	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	479,91720	24,00	11 518,01	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*25,2588		479,91720				
31	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m	m2	12,00000	35,00	420,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*8		12,00000				
32	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	84,19600	250,00	21 049,00		RTS 18/ II
		skládku zeminy : 58,9372+25,2588		84,19600				
33	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	39,06280	65,00	2 539,08	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*78,1256		39,06280				
34	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	16,74120	91,00	1 523,45	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*33,4824		16,74120				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	167102111R00	Nakládání dřvu ze skládky	m2	12,00000	10,00	120,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*8		12,00000				
36	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	140,00000	13,00	1 820,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z odboček je 140 m3 : 140		140,00000				
37	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	106,82600	118,00	12 605,47	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 140 m3 minus podsyp, minus obsyp : 140-25,802-7,372		106,82600				
38	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	25,80200	511,00	13 184,82	800-1	RTS 18/ II
		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, obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%) : $(0,9) \cdot (0,15+0,20) \cdot 76 \cdot 0,70$ obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%) : $(1,1) \cdot (0,15+0,20) \cdot 76 \cdot 0,25$ obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (0,15+0,20) \cdot 76 \cdot 0,05$		16,75800 7,31500 1,72900				
39	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	12,00000	13,00	156,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*8		12,00000				
40	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem	m	12,00000	280,00	3 360,00		Vlastní
		SDK, NN podzemní : 2*(6)		12,00000				
41	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	12,00000	360,00	4 320,00		Vlastní
		pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 12		12,00000				
42	1991001(R)	D+M+DEM: dočasné zajištění st. betonových a dřevěných sloupů NN dřevěnými kůly, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
		pro zjištění stability stávajících sloupů v blízkosti stavebních jam a rýh : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	10,00000	2 450,00	24 500,00		Vlastní
pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 10				10,00000				
44	1993001(R)	DEM+D+M: demontáž oplocení ze strojového pletiva v místě křížení s výkopovými pracemi, následné uvedení do původního stavu vč. dodání nového materiálu	m	15,00000	650,00	9 750,00		Vlastní
45	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	0,60000	120,00	72,00	SPCM	RTS 18/ II
volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m ² : 1,5*8*5/100				0,60000				
46	583372139(R)	D: šterkopísek pro obsyp gravitačního potrubí, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO	m ³	25,80200	185,00	4 773,37		Vlastní
obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 0,9 m (70%) : (0,9)*(0,15+0,20)*76*0,70				16,75800				
obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,1 m (25%) : (1,1)*(0,15+0,20)*76*0,25				7,31500				
obsyp gravitačního potrubí DN 150 - DN 200, š.rýhy 1,3 m (5%) : (1,3)*(0,15+0,20)*76*0,05				1,72900				
47	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásypový materiál do krajských a místních komunikací, podrobná specifikace viz PD příloha č. D.1.2.1	m ³	43,65000	220,00	9 603,00		Vlastní
zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 0,9 m (70%) : (0,9)*(1,2)*(75)*0,5*0,70				28,35000				
zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m (25%) : (1,1)*(1,2)*(75)*0,5*0,25				12,37500				
zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,3 m (5%) : (1,3)*(1,2)*(75)*0,5*0,05				2,92500				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 640,00		
48	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II
se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,								
49	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						6 561,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO	m3	7,37200	890,00	6 561,08		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 0,9 m (70%) : $(0,9) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,70$		4,78800				
		podsyp, š.rýhy 1,1 m (25%) : $(1,1) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,25$		2,09000				
		podsyp, š.rýhy 1,3 m (5%) : $(1,3) \cdot (0,10) \cdot 76 \cdot 0,05$		0,49400				
Díl: 46		Zpevněné plochy				10 995,50		
51	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,50000	155,00	852,50	822-1	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0) \cdot (5)$		5,50000				
52	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	10,50000	359,00	3 769,50	822-1	RTS 18/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,5 \cdot 2) \cdot (5)$		10,50000				
53	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	10,50000	258,00	2 709,00	822-1	RTS 18/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,5 \cdot 2) \cdot (5)$		10,50000				
54	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	10,50000	349,00	3 664,50	SPCM	RTS 18/ II
		dlažba, rýha š.1,1 m : $(1,1+0,5 \cdot 2) \cdot (5)$		10,50000				
Díl: 5		Komunikace				215 325,00		
55	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	72,75000	169,00	12 294,75	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0) \cdot (75 \cdot 0,70)$		47,25000				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0) \cdot (75 \cdot 0,25)$		20,62500				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0) \cdot (75 \cdot 0,05)$		4,87500				
56	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	72,75000	230,00	16 732,50	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0) \cdot (75 \cdot 0,70)$		47,25000				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0) \cdot (75 \cdot 0,25)$		20,62500				
		ŠD v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0) \cdot (75 \cdot 0,05)$		4,87500				
57	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	72,75000	31,00	2 255,25	822-1	RTS 18/ II
		z asfaltu silničního						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(75*0,70)$				47,25000		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(75*0,25)$				20,62500		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(75*0,05)$				4,87500		
58	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	213,00000	14,00	2 982,00	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0)*(75*0,70)$				47,25000		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0)*(75*0,25)$				20,62500		
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0)*(75*0,05)$				4,87500		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(75*0,70)$				94,50000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(75*0,25)$				37,50000		
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(75*0,05)$				8,25000		
59	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	147,75000	355,00	52 451,25	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,5*2)*(75*0,70)$				99,75000		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,5*2)*(75*0,25)$				39,37500		
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,5*2)*(75*0,05)$				8,62500		
60	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	140,25000	428,00	60 027,00	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(75*0,70)$				94,50000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(75*0,25)$				37,50000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(75*0,05)$				8,25000		
61	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	140,25000	489,00	68 582,25	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.0,9 m (70%) : $(0,9+0,45*2)*(75*0,70)$				94,50000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m (25%) : $(1,1+0,45*2)*(75*0,25)$				37,50000		
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,3 m (5%) : $(1,3+0,45*2)*(75*0,05)$				8,25000		
Díl: 8						Trubní vedení	82 444,05	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, DN 200 : 0 DN 150 : 76	m	76,00000	26,00	1 976,00	827-1	RTS 18/ II
63	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	27,00000	2 980,00	80 460,00	827-1	RTS 18/ II
64	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu DN 200 : 0 DN 150 : 76*3,14*0,15*0,15/4	m3	1,34235	6,00	8,05	SPCM	RTS 18/ II
						114 624,22		
Díl: 87		Trubní vedení						
65	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 : 76	m	76,00000	28,00	2 128,00	827-1	RTS 18/ II
66	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu, odbočka 250/150 : 8 odbočka 250/200 : 0 odbočka 250/250 : 0	kus	8,00000	158,00	1 264,00	827-1	RTS 18/ II
67	877423121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 600 mm v otevřeném výkopu, odbočka 600/150 : 12	kus	12,00000	310,00	3 720,00	827-1	RTS 18/ II
68	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	45,00000	75,00	3 375,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		koleno DN 150 : 9+18+6+12		45,00000				
69	8773152319(R)	D+M: víčko PVC DN 150 DN 150 : 27	kus	27,00000	51,00	1 377,00		Vlastní
70	8773154919(R)	D+M: vývrt do žb šachty pro potrubí odbočky DN 150 - DN 200, vč. dodávky těsnění napojení do šachty : 7	kus	7,00000	359,00	2 513,00		Vlastní
71	286506121R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm odbočka 250/150, ztratiné 3% : (8)*1,03	kus	8,24000	1 612,00	13 282,88	SPCM	RTS 18/ II
72	2865061419(R)	D+M: provedení napojení DN 150 do DN 600 odbočka 600/150, ztratiné 3% : 12*1,03	kus	12,36000	4 489,00	55 484,04		Vlastní
73	28651660.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (12)*1,03	kus	12,36000	265,00	3 275,40	SPCM	RTS 18/ II
74	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (6)*1,03	kus	6,18000	265,00	1 637,70	SPCM	RTS 18/ II
75	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (18)*1,03	kus	18,54000	273,00	5 061,42	SPCM	RTS 18/ II
76	28651663.AR	koleno PVC; 67,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno DN 150, ztratiné 3% : (9)*1,03	kus	9,27000	273,00	2 530,71	SPCM	RTS 18/ II
77	8700180(R)	D: hladká plnostěnná plastová trubka PVC DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem, podrobná specifikace viz PD příloha technická zpráva dílčího SO DN 150, ztratiné 3% : 76*1,03	m	78,28000	242,40	18 975,07		Vlastní
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					154 224,00		
78	8959413119(R)	D+M: uliční vpust', betonová sestava 450, výšky 930 mm, vč. kalníku, litinová vtoková mříž, D400 uliční vpust' : 6	kpl	6,00000	3 850,00	23 100,00		Vlastní
79	89909041(R)	D+M: odvodňovací rošt, polymerbetonový žlab a litinový rošt, zatížení D400, šířka 0,2 m odvodňovací rošt : 12	bm	12,00000	7 147,00	85 764,00		Vlastní
80	89990004(R)	D+M: přechodová manžeta pro potrubí beton/plast, DN 150/150	kpl	18,00000	2 520,00	45 360,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přechodová manžeta : 18		18,00000				

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						30 860,00		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

81	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,00000	422,00	8 440,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------

se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

opětovné provedení silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10 20,00000

82	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	300,00000	48,00	14 400,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	------------

včetně spotřeby vody

řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*75*(2) 300,00000

83	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti	m	20,00000	41,00	820,00		RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	--	------------

vytrhání silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10 20,00000

84	9197262129(R)	D+M: těsnění spár zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem	m	150,00000	48,00	7 200,00		Vlastní
----	---------------	--	---	-----------	-------	----------	--	---------

Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.

po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*75 150,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						37 468,64		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

85	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	292,72376	128,00	37 468,64	827-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

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 :

10,11,19,20,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,66,67,68,71,72,73,74,75,
76,77, :

78,81,84, :

Součet : 292,72376

292,72376

Díl: M46	Zemní práce při montážích						820,00		
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2
R:	DSO 01.11	Odbočení pro kanalizační přípojky - část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti <i>opětovné provedení silničních obrubníků v trase potrubí : 2*10</i>	m	20,00000	41,00	820,00		RTS 18/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				169 768,98		
87	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*127,77</i>	t	3 705,33000	15,10	55 950,48	801-3	RTS 18/ II
88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>stavební suť : 127,77-16,2525-46,2825</i>	t	65,23500	280,00	18 265,80	801-3	RTS 18/ II
89	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy <i>asfalt : 16,2525+46,2825</i>	t	62,53500	1 150,00	71 915,25	801-3	RTS 18/ II
90	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 hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7, : Součet : 127,77000</i>	t	127,77000	185,00	23 637,45	801-3	RTS 18/ II
Celkem						1 211 813,18		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	221 021,08					
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>volný terén : 4,4*3,3</i>	m2	14,52000	62,00	900,24		RTS 18/ II
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>10 dní, čerpání 12 hodiny denně : 10*12</i>	h	120,00000	86,00	10 320,00	800-1	RTS 18/ II
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabů a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	10,00000	46,00	460,00	800-1	RTS 18/ II
4	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 3 je 50% : 55*0,5</i>	m3	27,50000	350,00	9 625,00	800-1	RTS 18/ II
5	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 55*0,5*0,3</i>	m3	8,25000	35,00	288,75	800-1	RTS 18/ II
6	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 4 je 20% : 55*0,2</i>	m3	11,00000	551,00	6 061,00	800-1	RTS 18/ II
7	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 5 je 20% : 55*0,2</i>	m3	11,00000	990,00	10 890,00	800-1	RTS 18/ II
8	131501202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	5,50000	1 190,00	6 545,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 6 je 10% : 55*0,1</i>			<i>5,50000</i>			
9	138501101R00	Dolamování hloubených vykopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm v hornině 6	m3	0,27500	3 980,00	1 094,50	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. <i>Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 55*0,1*0,05</i>			<i>0,27500</i>			
10	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	58,52000	60,00	3 511,20	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>pažení : (2*4,4+2*3,3)*3,8</i>			<i>58,52000</i>			
11	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	58,52000	20,00	1 170,40	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>pažení : (2*4,4+2*3,3)*3,8</i>			<i>58,52000</i>			
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	38,50000	115,00	4 427,50	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, do 2,5 m je to 70 % : 55*0,7</i>			<i>38,50000</i>			
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	16,50000	164,00	2 706,00	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3, do 4,0 m je to 30 % : 55*0,3</i>			<i>16,50000</i>			
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	38,50000	92,00	3 542,00	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((55*0,7)-19,25)*2</i>			<i>38,50000</i>			
15	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	19,25000	101,00	1 944,25	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na skládku zeminy, vytlačený objem : 55*0,5*0,70</i>			<i>19,25000</i>			
16	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	16,50000	98,00	1 617,00	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((55*0,3)-8,25)*2</i>			<i>16,50000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 55*0,5*0,30	m3	8,25000	108,00	891,00	800-1	RTS 18/ II
					8,25000			
18	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*19,25	m3	365,75000	22,00	8 046,50	800-1	RTS 18/ II
					365,75000			
19	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*8,25	m3	156,75000	24,00	3 762,00	800-1	RTS 18/ II
					156,75000			
20	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m volný terén : 4,4*3,3	m2	14,52000	35,00	508,20		RTS 18/ II
					14,52000			
21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládku zeminy : 19,25+8,25	m3	27,50000	250,00	6 875,00		RTS 18/ II
					27,50000			
22	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*38,5	m3	19,25000	65,00	1 251,25	800-1	RTS 18/ II
					19,25000			
23	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*16,5	m3	8,25000	91,00	750,75	800-1	RTS 18/ II
					8,25000			
24	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky volný terén : 4,4*3,3	m2	14,52000	10,00	145,20		RTS 18/ II
					14,52000			
25	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice celkový výkop z kanalizace je 55 m3 : 55	m3	55,00000	13,00	715,00	800-1	RTS 18/ II
					55,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp : 55*0,5	m3	27,50000	118,00	3 245,00	800-1	RTS 18/ II
				27,50000				
27	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuťnění, obsyp objektu : 0,5*55	m3	27,50000	565,00	15 537,50	800-1	RTS 18/ II
				27,50000				
28	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén : 4,4*3,3	m2	14,52000	13,00	188,76		RTS 18/ II
				14,52000				
29	1121011029(R)	DEM+D+M: kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm, náhradní výsadba strom : 1	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
				1,00000				
30	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)$	kg	1 404,48000	25,00	35 112,00		Vlastní
				1 404,48000				
31	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá demontáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)$	kg	1 404,48000	21,00	29 494,08		Vlastní
				1 404,48000				
32	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
				1,00000				
33	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén, 5kg na 100 m2 : $1,5*(4,4*3,3)*5/100$	kg	1,08900	120,00	130,68	SPCM	RTS 18/ II
				1,08900				
34	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)/1000$	t	1,40448	28 420,00	39 915,32	SPCM	RTS 18/ II
				1,40448				
35	583372149(R)	D: vhodný zhuťnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 obsyp objektu : 0,5*55	m3	27,50000	220,00	6 050,00		Vlastní
				27,50000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 353,92		
36	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
		drenážní potrubí : 10		10,00000				
37	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek netříděný, podsyp : 4,4*3,3*0,3	m3	4,35600	860,00	3 746,16	800-2	RTS 18/ II
38	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : 2,8*1,7*0,2	m3	0,95200	2 705,00	2 575,16	801-1	RTS 18/ II
39	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podkladní beton, síť 100/100/6, 4,433 kg/m2 : (2,8*1,7)*2*4,433/1000	t	0,04220	33 000,00	1 392,60	801-1	RTS 18/ II
40	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní potrubí : 10	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				83 294,60		
41	300001(R)	D+M: plastový skelet odlehčovací komory, vč. výztuže, viz příloha PD č. D.1.12.2. odlehčovací komora : 1	kpl	1,00000	58 200,00	58 200,00		Vlastní
42	328321116R9(R)	D+M: betonová směs C25/30, konzistence S3 (řidký beton), viz výkres D.1.12.2. betonová směs : 1,8	m3	1,80000	4 122,00	7 419,60		Vlastní
43	38032134399(R)	D+M: beton komplet.konstrukcí železový C 20/25 nad 30cm, vč. výztuže, bednění a odbednění výstuní objekt, viz příloha č. D.1.12.3. : 3,5	m3	3,50000	5 050,00	17 675,00		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				132 853,50		
44	457311115R9(R)	D+M: spádový beton C16/20 tl. 100-150 mm, viz příloha PD č. D.1.12.2. spádový beton : 0,25	m3	0,25000	3 250,00	812,50		Vlastní
45	46321112179(R)	D+M: provedení kamenné dlažby do betonu s vyspárováním, hmotnost kamene 200 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh viz příloha D.1.12.3. : 1	m3	1,00000	5 352,00	5 352,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
46	46321112189(R)	D+M: provedení kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním, hmotnost kamene 200-500 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh <i>viz příloha D.1.12.3. : 50</i>	m3	50,00000	2 510,00	125 500,00		Vlastní
				50,00000				
47	46321112199(R)	D+M: zapravení zrušené výustě do vodního toku zabetonováním potrubí a opravou opevnění, viz PD příloha č. D.1.12.3.	kpl	1,00000	1 189,00	1 189,00		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						2 395,00		
48	511311012R00	Práh nebo deska z betonu prostého C 12/15 <i>podkladní beton pod výustní objekt : 1</i>	m3	1,00000	2 395,00	2 395,00		RTS 18/ II
				1,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						1 323,00		
49	8995011119(R)	D+M: stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži <i>stupadla : 7</i>	kus	7,00000	189,00	1 323,00		Vlastní
				7,00000				
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						38 680,78		
50	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm <i>prstenec 63/12 : 2</i>	kus	2,00000	290,00	580,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
51	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, <i>skruž 100/25 : 1</i> <i>skruž 100/50 : 0</i> <i>skruž 100/100 : 0</i> <i>skruž 120/50 : 0</i> <i>skruž 120/100 : 0</i>	kus	1,00000	520,00	520,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
52	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, <i>deska 120-100/25 : 0</i> <i>kónus 100-63/58 : 1</i> <i>deska 100-63/17 : 0</i>	kus	1,00000	465,00	465,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		deska 120-63/17 : 0						
53	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	835,00	835,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 : 1		1,00000				
54	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15	kpl	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
		dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 1		1,00000				
55	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
		dna šachet : 1		1,00000				
		prstenec 63/12 : 2		2,00000				
		prstenec 63/10 : 0		0,00000				
		prstenec 63/8 : 0		0,00000				
		prstenec 63/6 : 0		0,00000				
		prstenec 63/4 : 0		0,00000				
56	89700011(R)	D+M: KG klapka koncová celoplastová se šikmým talířem DN 400	kpl	1,00000	25 164,00	25 164,00		Vlastní
		koncová klapka výustního objektu : 1		1,00000				
57	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 1		1,00000				
58	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	4 110,00	4 233,30		Vlastní
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
59	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,06000	399,00	821,94	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				
60	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,03000	2 360,00	2 430,80	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
61	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	1 180,00	1 215,40	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,06000	289,00	595,34	SPCM	RTS 18/ II

těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztrátne 3% : (2)*1,03 2,06000

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	1 198,80
----------------	--	-----------------

63	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	2,00000	43,40	86,80	801-5	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	-------	-------	------------

OK : 2*1*1 2,00000

64	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás	m	10,00000	110,00	1 100,00		Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

těsnění : 10 10,00000

65	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	2,00000	6,00	12,00	SPCM	RTS 18/ II
----	-----------	---	----	---------	------	-------	------	------------

OK : 2*1*1 2,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	25 567,13
----------------	--------------------------------	------------------

66	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	199,74321	128,00	25 567,13		Vlastní
----	---------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
7,8,10,30,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,58,59,60,61,62,64,65, :

Součet : 199,74321 199,74321

Díl: 711	Izolace proti vodě	163,00
-----------------	---------------------------	---------------

67	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,00000	32,60	163,00	800-711	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	---------	------------

izolace : 5 5,00000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	3 276,00
-----------------	------------------------------	-----------------

68	767001(R)	D+M: regulovatelný břit štěrbinový, viz PD příloha č. D.1.12.2.	kus	1,00000	2 121,00	2 121,00		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

69	767002(R)	D+M: zavzdušňovací potrubí DN 100, viz PD příloha č. D.1.12.2.	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Celkem	519 126,81
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1
R:	DSO 01.12	Odlehčovací komora OK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						421 122,61		
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>volný terén : 7,4*3,8</i>	m2	28,12000	62,00	1 743,44		RTS 18/ II
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>10 dní, čerpání 12 hodiny denně : 10*12</i>	h	120,00000	86,00	10 320,00	800-1	RTS 18/ II
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	10,00000	46,00	460,00	800-1	RTS 18/ II
4	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, třída 3 je 50% : 135*0,5</i>	m3	67,50000	350,00	23 625,00	800-1	RTS 18/ II
5	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 135*0,5*0,3</i>	m3	20,25000	35,00	708,75	800-1	RTS 18/ II
6	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, třída 4 je 20% : 135*0,2</i>	m3	27,00000	551,00	14 877,00	800-1	RTS 18/ II
7	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, třída 5 je 20% : 135*0,2</i>	m3	27,00000	990,00	26 730,00	800-1	RTS 18/ II
8	131501202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	13,50000	1 190,00	16 065,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, třída 6 je 10% : 135*0,1</i>			<i>13,50000</i>			
9	138501101R00	Dolamování hloubených vykopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm v hornině 6	m3	0,67500	3 980,00	2 686,50	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. <i>Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 135*0,1*0,05</i>			<i>0,67500</i>			
10	151201103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>pažení : (2*7,4+2*3,4)*4,75</i>	m2	102,60000	115,00	11 799,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení : (2*7,4+2*3,4)*4,75</i>			<i>102,60000</i>			
11	151201113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>pažení : (2*7,4+2*3,4)*4,75</i>	m2	102,60000	50,00	5 130,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>pažení : (2*7,4+2*3,4)*4,75</i>			<i>102,60000</i>			
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, do 2,5 m je to 70 % : 135*0,7</i>	m3	94,50000	115,00	10 867,50	800-1	RTS 18/ II
		<i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, do 2,5 m je to 70 % : 135*0,7</i>			<i>94,50000</i>			
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, do 4,0 m je to 30 % : 135*0,3</i>	m3	40,50000	164,00	6 642,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>celkový výkop z kanalizace je 135 m3, do 4,0 m je to 30 % : 135*0,3</i>			<i>40,50000</i>			
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((135*0,7)-47,25)*2</i>	m3	94,50000	92,00	8 694,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((135*0,7)-47,25)*2</i>			<i>94,50000</i>			
15	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na skládku zeminy, vytlačený objem : 135*0,5*0,70</i>	m3	47,25000	101,00	4 772,25	800-1	RTS 18/ II
		<i>na skládku zeminy, vytlačený objem : 135*0,5*0,70</i>			<i>47,25000</i>			
16	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((135*0,3)-20,25)*2</i>	m3	40,50000	98,00	3 969,00	800-1	RTS 18/ II
		<i>na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((135*0,3)-20,25)*2</i>			<i>40,50000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 135*0,5*0,30	m3	20,25000	108,00	2 187,00	800-1	RTS 18/ II
					20,25000			
18	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*47,25	m3	897,75000	22,00	19 750,50	800-1	RTS 18/ II
					897,75000			
19	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*20,25	m3	384,75000	24,00	9 234,00	800-1	RTS 18/ II
					384,75000			
20	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m volný terén : 7,4*3,8	m2	28,12000	35,00	984,20		RTS 18/ II
					28,12000			
21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládka zeminy : 47,25+20,25	m3	67,50000	250,00	16 875,00		RTS 18/ II
					67,50000			
22	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*94,5	m3	47,25000	65,00	3 071,25	800-1	RTS 18/ II
					47,25000			
23	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*40,5	m3	20,25000	91,00	1 842,75	800-1	RTS 18/ II
					20,25000			
24	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky volný terén : 7,4*3,8	m2	28,12000	10,00	281,20		RTS 18/ II
					28,12000			
25	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice celkový výkop z kanalizace je 135 m3 : 135	m3	135,00000	13,00	1 755,00	800-1	RTS 18/ II
					135,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp : 135*0,5	m3	67,50000	118,00	7 965,00	800-1	RTS 18/ II
				67,50000				
27	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuťnění, obsyp objektu : 0,5*135	m3	67,50000	565,00	38 137,50	800-1	RTS 18/ II
				67,50000				
28	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén : 7,4*3,8	m2	28,12000	13,00	365,56		RTS 18/ II
				28,12000				
29	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((7,4*2)+(3,8*2))*(3)*(30,4)$	kg	2 042,88000	25,00	51 072,00		Vlastní
				2 042,88000				
30	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá demontáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((7,4*2)+(3,8*2))*(3)*(30,4)$	kg	2 042,88000	21,00	42 900,48		Vlastní
				2 042,88000				
31	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
				1,00000				
32	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén, 5kg na 100 m2 : $1,5*(7,4*3,8)*5/100$	kg	2,10900	120,00	253,08	SPCM	RTS 18/ II
				2,10900				
33	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((7,4*2)+(3,8*2))*(3)*(30,4)/1000$	t	2,04288	28 420,00	58 058,65	SPCM	RTS 18/ II
				2,04288				
34	583372149(R)	D: vhodný zhuťnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 obsyp objektu : 0,5*135	m3	67,50000	220,00	14 850,00		Vlastní
				67,50000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						20 898,47		
35	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, drenážní potrubí : 10	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II
				10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek netříděný, podsyp : 7,4*3,8*0,3	m3	8,43600	860,00	7 254,96	800-2	RTS 18/ II
37	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : 6*2,4*0,2	m3	2,88000	2 705,00	7 790,40	801-1	RTS 18/ II
38	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podkladní beton, síť 100/100/6, 4,433 kg/m2 : (6*2,4)*2*4,433/1000	t	0,12767	33 000,00	4 213,11	801-1	RTS 18/ II
39	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní potrubí : 10	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						164 308,80		
40	300002(R)	D+M: plastový skelet odlehčovací komory, vč. výztuže, viz příloha PD č. D.1.13.2. odlehčovací komora : 1	kpl	1,00000	91 550,00	91 550,00		Vlastní
41	328321116R9(R)	D+M: betonová směs C25/30, konzistence S3 (řidký beton), viz výkres D.1.13.2. betonová směs : 5,4	m3	5,40000	4 122,00	22 258,80		Vlastní
42	38032134399(R)	D+M: beton komplet.konstrukcí železový C 20/25 nad 30cm, vč. výztuže, bednění a odbednění výustní objekt, viz příloha č. D.1.13.3. : 10	m3	10,00000	5 050,00	50 500,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						123 509,00		
43	457311115R9(R)	D+M: spádový beton C16/20 tl. 100-150 mm, viz příloha PD č. D.1.13.2. spádový beton : 1,5	m3	1,50000	3 250,00	4 875,00		Vlastní
44	46321112179(R)	D+M: provedení kamenné dlažby do betonu s vyspárováním, hmotnost kamene 200 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh viz příloha D.1.13.3. : 2	m3	2,00000	5 352,00	10 704,00		Vlastní
45	46321112189(R)	D+M: provedení kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním, hmotnost kamene 200-500 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh viz příloha D.1.13.3. : 43	m3	43,00000	2 510,00	107 930,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 5 Komunikace						2 395,00		
46	511311012R00	Práh nebo deska z betonu prostého C 12/15	m3	1,00000	2 395,00	2 395,00		RTS 18/ II
		podkladní beton pod výustní objekt : 1		1,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						1 512,00		
47	8995011119(R)	D+M: stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	8,00000	189,00	1 512,00		Vlastní
		stupadla : 8		8,00000				
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						266 702,95		
48	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklupy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,00000	290,00	580,00	827-1	RTS 18/ II
		prstenec 63/12 : 2		2,00000				
49	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,00000	520,00	520,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		skruž 100/25 : 1		1,00000				
		skruž 100/50 : 0						
		skruž 100/100 : 0						
		skruž 120/50 : 0						
		skruž 120/100 : 0						
50	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,00000	465,00	465,00	827-1	RTS 18/ II
		na kroužek,						
		deska 120-100/25 : 0						
		kónus 100-63/58 : 1		1,00000				
		deska 100-63/17 : 0						
		deska 120-63/17 : 0						
51	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	835,00	835,00	827-1	RTS 18/ II
		osazení nových poklopů D400 : 1		1,00000				
52	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15	kpl	1,00000	780,00	780,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 1		1,00000				
53	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty	kus	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
		dna šachet : 1		1,00000				
		prstenec 63/12 : 2		2,00000				
		prstenec 63/10 : 0						
		prstenec 63/8 : 0						
		prstenec 63/6 : 0						
		prstenec 63/4 : 0						
54	89700012(R)	D+M: měkkotěsnící koncová klapka DN 1000 se šikmým talířem zabraňující zpětnému zaplavení, podrobná specifikace viz PD příloha č. D.1.13.3.	kpl	1,00000	255 000,00	255 000,00		Vlastní
		koncová klapka výustního objektu : 1		1,00000				
55	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 1		1,00000				
56	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	4 110,00	4 233,30		Vlastní
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
57	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,06000	289,00	595,34	SPCM	RTS 18/ II
		prstenec 63/12, ztratiné 3% : 2*1,03		2,06000				
58	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,03000	1 299,00	1 337,97	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
59	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	700,00	721,00	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
60	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,06000	289,00	595,34	SPCM	RTS 18/ II
		těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (2)*1,03		2,06000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				2 896,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2
R:	DSO 01.13	Odlehčovací komora OK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	14,10000	43,40	611,94	801-5	RTS 18/ II

OK : 4,7*1,5*2

14,10000

62	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás	m	20,00000	110,00	2 200,00		Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

těsnění : 20

20,00000

63	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	14,10000	6,00	84,60	SPCM	RTS 18/ II
----	-----------	---	----	----------	------	-------	------	------------

OK : 4,7*1,5*2

14,10000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					39 366,16		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

64	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	307,54812	128,00	39 366,16		Vlastní
----	---------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,10,29,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,48,51,52,56,57,58,59,60,62,63, :

Součet : 307,54812

307,54812

Díl: 711		Izolace proti vodě					326,00		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	---------------	--	--

65	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	10,00000	32,60	326,00	800-711	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	------------

izolace : 10

10,00000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					3 276,00		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

66	767001(R)	D+M: regulovatelný břit štěrbinový, viz PD příloha č. D.1.13.2.	kus	1,00000	2 121,00	2 121,00		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

67	767002(R)	D+M: zavzdušňovací potrubí DN 100, viz PD příloha č. D.1.13.2.	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Celkem						1 046 313,53		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	221 201,88					
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, nálety : 20	m2	20,00000	68,20	1 364,00	800-1	RTS 18/ II
				20,00000				
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. nálety : 20	m2	20,00000	12,60	252,00	800-1	RTS 18/ II
				20,00000				
3	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m volný terén : 4,4*3,3	m2	14,52000	62,00	900,24		RTS 18/ II
				14,52000				
4	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 10 dní, čerpání 12 hodiny denně : 10*12	h	120,00000	86,00	10 320,00	800-1	RTS 18/ II
				120,00000				
5	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabky a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabky,	den	10,00000	46,00	460,00	800-1	RTS 18/ II
6	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 3 je 50% : 55*0,5	m3	27,50000	350,00	9 625,00	800-1	RTS 18/ II
				27,50000				
7	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 55*0,5*0,3	m3	8,25000	35,00	288,75	800-1	RTS 18/ II
				8,25000				
8	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	11,00000	551,00	6 061,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 4 je 20% : 55*0,2 11,00000						
9	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 5 je 20% : 55*0,2 11,00000	m3	11,00000	990,00	10 890,00	800-1	RTS 18/ II
10	131501202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 55 m3, třída 6 je 10% : 55*0,1 5,50000	m3	5,50000	1 190,00	6 545,00	800-1	RTS 18/ II
11	138501101R00	Dolamování hloubených vykopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 55*0,1*0,05 0,27500	m3	0,27500	3 980,00	1 094,50	800-1	RTS 18/ II
12	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení : (2*4,4+2*3,3)*3,8 58,52000	m2	58,52000	50,00	2 926,00	800-1	RTS 18/ II
13	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení : (2*4,4+2*3,3)*3,8 58,52000	m2	58,52000	20,00	1 170,40	800-1	RTS 18/ II
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 55 m3, do 2,5 m je to 70 % : 55*0,7 38,50000	m3	38,50000	115,00	4 427,50	800-1	RTS 18/ II
15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 55 m3, do 4,0 m je to 30 % : 55*0,3 16,50000	m3	16,50000	164,00	2 706,00	800-1	RTS 18/ II
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	38,50000	92,00	3 542,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((55*0,7)-19,25)*2						
17	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	19,25000	101,00	1 944,25	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 55*0,5*0,70						
18	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	16,50000	98,00	1 617,00	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((55*0,3)-8,25)*2						
19	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8,25000	108,00	891,00	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 55*0,5*0,30						
20	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	365,75000	22,00	8 046,50	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*19,25						
21	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	156,75000	24,00	3 762,00	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*8,25						
22	162202111R00	Vodorovné přemístění dmu do 100 m	m2	14,52000	35,00	508,20		RTS 18/ II
		volný terén : 4,4*3,3						
23	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	27,50000	250,00	6 875,00		RTS 18/ II
		skládku zeminy : 19,25+8,25						
24	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	19,25000	65,00	1 251,25	800-1	RTS 18/ II
		z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*38,5						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 <i>z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*16,5</i>	m3	8,25000	91,00	750,75	800-1	RTS 18/ II
26	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky <i>volný terén : 4,4*3,3</i>	m2	14,52000	10,00	145,20		RTS 18/ II
27	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>celkový výkop z kanalizace je 55 m3 : 55</i>	m3	55,00000	13,00	715,00	800-1	RTS 18/ II
28	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>zásyp : 55*0,5</i>	m3	27,50000	118,00	3 245,00	800-1	RTS 18/ II
29	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>obsyp objektu : 0,5*55</i>	m3	27,50000	565,00	15 537,50	800-1	RTS 18/ II
30	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině <i>volný terén : 4,4*3,3</i>	m2	14,52000	13,00	188,76		RTS 18/ II
31	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž <i>rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : ((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)</i>	kg	1 404,48000	25,00	35 112,00		Vlastní
32	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá demontáž <i>rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : ((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)</i>	kg	1 404,48000	21,00	29 494,08		Vlastní
33	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací <i>pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1</i>	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
34	00572471R	směs travní luční, střednědobá <i>volný terén, 5kg na 100 m2 : 1,5*(4,4*3,3)*5/100</i>	kg	1,08900	120,00	130,68	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
35	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((4,4*2)+(3,3*2))*(3)*(30,4)/1000$	t	1,40448	28 420,00	39 915,32	SPCM	RTS 18/ II
36	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 obsyp objektu : 0,5*55	m3	27,50000	220,00	6 050,00		Vlastní
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 353,92		
37	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, drenážní potrubí : 10	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II
38	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek netříděný, podsyp : 4,4*3,3*0,3	m3	4,35600	860,00	3 746,16	800-2	RTS 18/ II
39	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : 2,8*1,7*0,2	m3	0,95200	2 705,00	2 575,16	801-1	RTS 18/ II
40	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podkladní beton, síť 100/100/6, 4,433 kg/m2 : $(2,8*1,7)*2*4,433/1000$	t	0,04220	33 000,00	1 392,60	801-1	RTS 18/ II
41	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní potrubí : 10	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						63 919,60		
42	300001(R)	D+M: plastový skelet odlehčovací komory, vč. výztuže, viz příloha PD č. D.1.14.2. odlehčovací komora : 1	kpl	1,00000	56 500,00	56 500,00		Vlastní
43	328321116R9(R)	D+M: betonová směs C25/30, konzistence S3 (řidký beton), viz výkres D.1.14.2. betonová směs : 1,8	m3	1,80000	4 122,00	7 419,60		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						19 142,50		
44	457311115R9(R)	D+M: spádový beton C16/20 tl. 100-150 mm, viz příloha PD č. D.1.14.2. spádový beton : 0,25	m3	0,25000	3 250,00	812,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
45	46321112089(R)	D+M: provedení kamenné rovnániny s proklínováním, hmotnost kamene 80-120 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh <i>viz příloha D.1.14.3. : 13</i>	m3	13,00000	1 410,00	18 330,00		Vlastní	
					13,00000				
Díl: 8		Trubní vedení					1 323,00		
46	8995011119(R)	D+M: stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži <i>stupadla : 7</i>	kus	7,00000	189,00	1 323,00		Vlastní	
					7,00000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					11 501,07		
47	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm <i>prstenec 63/12 : 2</i>	kus	2,00000	290,00	580,00	827-1	RTS 18/ II	
					2,00000				
48	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, <i>skruž 100/25 : 1</i> <i>skruž 100/50 : 0</i> <i>skruž 100/100 : 0</i> <i>skruž 120/50 : 0</i> <i>skruž 120/100 : 0</i>	kus	1,00000	520,00	520,00	827-1	RTS 18/ II	
					1,00000				
49	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, <i>deska 120-100/25 : 0</i> <i>kónus 100-63/58 : 1</i> <i>deska 100-63/17 : 0</i> <i>deska 120-63/17 : 0</i>	kus	1,00000	465,00	465,00	827-1	RTS 18/ II	
					1,00000				
50	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg <i>osazení nových poklopů D400 : 1</i>	kus	1,00000	835,00	835,00	827-1	RTS 18/ II	
					1,00000				
51	8800098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem kanalizačního poklopu, vč. dodávky kostek a betonu C12/15	kpl	1,00000	780,00	780,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dvouřádek žulových kostek do betonu kolem poklopu : 1		1,00000				
52	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty dna šachet : 1 prstenec 63/12 : 2 prstenec 63/10 : 0 prstenec 63/8 : 0 prstenec 63/6 : 0 prstenec 63/4 : 0	kus	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
				1,00000				
				2,00000				
53	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů promazání nových poklopů : 1	kpl	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
				1,00000				
54	55241713(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, bez odvětrání, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO ztratiné 3% : 1*1,03	kus	1,03000	4 110,00	4 233,30		Vlastní
				1,03000				
55	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm prstenec 63/12, ztratiné 3% : 2*1,03	kus	2,06000	289,00	595,34	SPCM	RTS 18/ II
				2,06000				
56	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové ztratiné 3% : 1*1,03	kus	1,03000	1 299,00	1 337,97	SPCM	RTS 18/ II
				1,03000				
57	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 ztratiné 3% : 1*1,03	kus	1,03000	700,00	721,00	SPCM	RTS 18/ II
				1,03000				
58	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (2)*1,03	kus	2,06000	191,00	393,46	SPCM	RTS 18/ II
				2,06000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						648,80		
59	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	2,00000	43,40	86,80	801-5	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3
R:	DSO 01.14	Odlehčovací komora OK3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OK : 2*1*1		2,00000				
60	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás	m	5,00000	110,00	550,00		Vlastní
		těsnění : 5		5,00000				
61	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	2,00000	6,00	12,00	SPCM	RTS 18/ II
		OK : 2*1*1		2,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 779,55		
62	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť	t	99,84020	128,00	12 779,55		Vlastní
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		2,9,10,12,31,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,50,51,54,55,56,57,58,60,61, :						
		Součet: : 99,84020		99,84020				
Díl: 711 Izolace proti vodě						163,00		
63	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,00000	32,60	163,00	800-711	RTS 18/ II
		izolace : 5		5,00000				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 276,00		
64	767001(R)	D+M: regulovatelný břit štěrbin, viz PD příloha č. D.1.14.2.	kus	1,00000	2 121,00	2 121,00		Vlastní
65	767002(R)	D+M: zavzdušňovací potrubí DN 100, viz PD příloha č. D.1.14.2.	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
Celkem						343 309,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	414 892,37						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>volný terén : 5,2*5,2</i>	m2	27,04000	62,00	1 676,48		RTS 18/ II	
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>10 dní, čerpání 12 hodiny denně : 10*12</i>	h	120,00000	86,00	10 320,00	800-1	RTS 18/ II	
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	10,00000	46,00	460,00	800-1	RTS 18/ II	
4	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 140 m3, třída 3 je 50% : 140*0,5</i>	m3	70,00000	350,00	24 500,00	800-1	RTS 18/ II	
5	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 140 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 140*0,5*0,3</i>	m3	21,00000	35,00	735,00	800-1	RTS 18/ II	
6	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 140 m3, třída 4 je 20% : 140*0,2</i>	m3	28,00000	551,00	15 428,00	800-1	RTS 18/ II	
7	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>celkový výkop z kanalizace je 140 m3, třída 5 je 20% : 140*0,2</i>	m3	28,00000	990,00	27 720,00	800-1	RTS 18/ II	
8	131501202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	14,00000	1 190,00	16 660,00	800-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek celkový výkop z kanalizace je 140 m3, třída 6 je 10% : 140*0,1 14,00000						
9	138501101R00	Dolamování hloubených vykopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 140*0,1*0,05 0,70000	m3	0,70000	3 980,00	2 786,00	800-1	RTS 18/ II
10	151201103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení : (2*5,2+2*5,2)*4,9 101,92000	m2	101,92000	115,00	11 720,80	800-1	RTS 18/ II
11	151201113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení : (2*5,2+2*5,2)*4,9 101,92000	m2	101,92000	50,00	5 096,00	800-1	RTS 18/ II
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 140 m3, do 2,5 m je to 70 % : 140*0,7 98,00000	m3	98,00000	115,00	11 270,00	800-1	RTS 18/ II
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 140 m3, do 4,0 m je to 30 % : 140*0,3 42,00000	m3	42,00000	164,00	6 888,00	800-1	RTS 18/ II
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((140*0,7)-68,6)*2 58,80000	m3	58,80000	92,00	5 409,60	800-1	RTS 18/ II
15	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 140*0,7*0,70 68,60000	m3	68,60000	101,00	6 928,60	800-1	RTS 18/ II
16	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((140*0,3)-35,7)*2 12,60000	m3	12,60000	98,00	1 234,80	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, vytlačený objem : 170*0,7*0,30	m3	35,70000	108,00	3 855,60	800-1	RTS 18/ II
				35,70000				
18	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*68,6	m3	1 303,40000	22,00	28 674,80	800-1	RTS 18/ II
				1 303,40000				
19	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : 19*35,7	m3	678,30000	24,00	16 279,20	800-1	RTS 18/ II
				678,30000				
20	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m volný terén : 5,2*5,2	m2	27,04000	35,00	946,40		RTS 18/ II
				27,04000				
21	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládku zeminy : 68,6+35,7	m3	104,30000	250,00	26 075,00		RTS 18/ II
				104,30000				
22	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*58,8	m3	29,40000	65,00	1 911,00	800-1	RTS 18/ II
				29,40000				
23	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : 0,5*12,6	m3	6,30000	91,00	573,30	800-1	RTS 18/ II
				6,30000				
24	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky volný terén : 5,2*5,2	m2	27,04000	10,00	270,40		RTS 18/ II
				27,04000				
25	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice celkový výkop z kanalizace je 140 m3 : 140	m3	140,00000	13,00	1 820,00	800-1	RTS 18/ II
				140,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp : 140*0,7	m3	98,00000	118,00	11 564,00	800-1	RTS 18/ II
				98,00000				
27	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, obsyp objektu : 0,7*140	m3	98,00000	565,00	55 370,00	800-1	RTS 18/ II
				98,00000				
28	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině volný terén : 5,2*5,2	m2	27,04000	13,00	351,52		RTS 18/ II
				27,04000				
29	154067341U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá montáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((5,2*2)+(5,2*2))*(2)*(30,4)$	kg	1 264,64000	25,00	31 616,00		Vlastní
				1 264,64000				
30	154067342U00(R)	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně suchá demontáž rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((5,2*2)+(5,2*2))*(2)*(30,4)$	kg	1 264,64000	21,00	26 557,44		Vlastní
				1 264,64000				
31	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
				1,00000				
32	00572471R	směs travní luční, střednědobá volný terén, 5kg na 100 m2 : $1,5*(5,2*5,2)*5/100$	kg	2,02800	120,00	243,36	SPCM	RTS 18/ II
				2,02800				
33	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm rám z nosníků HEA 160 - 30,4 kg na 1 bm : $((5,2*2)+(5,2*2))*(2)*(30,4)/1000$	t	1,26464	28 420,00	35 941,07	SPCM	RTS 18/ II
				1,26464				
34	583372149(R)	D: vhodný zhuštitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 obsyp objektu : 0,7*140	m3	98,00000	220,00	21 560,00		Vlastní
				98,00000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						21 384,80		
35	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, drenážní potrubí : 10	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II
				10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek netříděný, podsyp : 5,2*5,2*0,4	m3	10,81600	860,00	9 301,76	800-2	RTS 18/ II
				10,81600				
37	273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : 3,14*3,8*3,8/4*0,2	m3	2,26708	2 825,00	6 404,50	801-1	RTS 18/ II
				2,26708				
38	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podkladní beton, síť 150/150/8 je 5,398 kg/m2 : 3,14*3,8*3,8/4*5,398/1000*2	t	0,12238	33 000,00	4 038,54	801-1	RTS 18/ II
				0,12238				
39	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní potrubí : 10	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II
				10,00000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						101 697,00		
40	310001(R)	D+M: prefabrikované žb dno vnitřního průměru 2500 mm, tl. stěny 150 mm, výšky 2500 mm, oc. oka pro plopletení výztuže, viz příloha D.1.15.2.	kpl	1,00000	40 965,00	40 965,00		Vlastní
41	310002(R)	D+M: prefabrikovaná žb skruž vnitřního průměru 2500 mm, výšky 1750 mm, tl. stěny 150 mm, viz příloha D.1.15.2.	kpl	1,00000	30 882,00	30 882,00		Vlastní
42	310003(R)	D+M: prefabrikovaná žb zákrytová deska s atyp vstupy pro poklapy, vnějšího pr. 2300 mm, tl. 200 mm, viz příloha D.1.15.2.	kpl	1,00000	29 850,00	29 850,00		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						11 790,00		
43	457311113R9(R)	D+M: vytvarování prefabrikovaného dna nádrže betonem C20/25-XA1, viz příloha PD č. D.1.15.2. spádový beton : 2	m3	2,00000	3 450,00	6 900,00		Vlastní
				2,00000				
44	4900511(R)	D+M: přítěžovací betonový prstenec C20/25, ocelová oka pero propletení výztuže, viz příloha D.1.15.2. přítěžovací prstenec : 1	kpl	1,00000	4 890,00	4 890,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 46 Zpevněné plochy						9 762,14		
45	451571221R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tloušťka do 100 mm zpevněná plocha : (3,14*3,8*3,8/4)-(3,14*2,8*2,8/4)	m2	5,18100	85,00	440,39	831-2	RTS 18/ II
				5,18100				
46	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	5,18100	225,00	1 165,73	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpevněná plocha : (3,14*3,8*3,8/4)-(3,14*2,8*2,8/4)			5,18100			
47	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	13,00000	460,00	5 980,00	822-1	RTS 18/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm obrubník : 13			13,00000			
48	59248050R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch rumplovaný; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	5,18100	420,00	2 176,02	SPCM	RTS 18/ II
		zpevněná plocha : (3,14*3,8*3,8/4)-(3,14*2,8*2,8/4)			5,18100			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			7 796,11			
49	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	24,61760	43,40	1 068,40	801-5	RTS 18/ II
		- ČS : 3,14*2,8*2,8/4*4			24,61760			
50	581285209(R)	D+M: bentonitový bobtnající těsnicí pás	m	5,00000	110,00	550,00		Vlastní
		těsnění : 5			5,00000			
51	939001(R)	D+M: segmentiové těsnění pro potrubí DN 250 do otvoru pr. 350 mm	kpl	1,00000	3 550,00	3 550,00		Vlastní
52	939002(R)	D+M: segmentiové těsnění pro potrubí d90 do otvoru pr. 150 mm	kpl	1,00000	2 480,00	2 480,00		Vlastní
53	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	24,61760	6,00	147,71	SPCM	RTS 18/ II
		ČS : 3,14*2,8*2,8/4*4			24,61760			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			43 283,51			
54	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	229,01328	189,00	43 283,51	832-1	RTS 18/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,10,29,32,33,34,35,36,37,38,39,43,45,46,47,48,50,53, : Součet : 229,01328			229,01328			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			293 530,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	767201(R)	D+M: nerezový česlicový koš pro DN 250 se spouštěcím zařízením, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	21 258,00	21 258,00		Vlastní
56	767202(R)	D+M: kalové čerpadlo s adaptivním oběžným kolem vč. příslušenství, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	2,00000	36 700,00	73 400,00		Vlastní
57	767203(R)	D+M: patkové koleno DN 80 vč. spouštěcího zařízení, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	2,00000	8 500,00	17 000,00		Vlastní
58	767204(R)	D+M: zpětná klapka s koulí DN 80 pro odpadní vodu, šedá litina, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kus	2,00000	3 990,00	7 980,00		Vlastní
59	767205(R)	D+M: kanalizační potrubí PE100-SDR11-d90/8,2, délky 8m, vč. spojů, tvarovek, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	12 870,00	12 870,00		Vlastní
60	767206(R)	D+M: automatický odzdušňovací ventil pro odpadní vodu DN 50, vč. uzávěru DN 50, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	28 710,00	28 710,00		Vlastní
61	767207(R)	D+M: otočné zvedací zařízení, nosnost min. 200 kg, vyložení 1100 mm, patka, pozink, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	25 640,00	25 640,00		Vlastní
62	767208(R)	D+M: tenzometrický snímač jištěný plováky, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
63	767301(R)	D+M: kompozitový žebřík dl. 4,2 m, š. 0,4 m, vč. příslušenství, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní
64	767302(R)	D+M: vysouvací pozink madla z trubky pr. 40 mm, vč. příslušenství, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	13 300,00	13 300,00		Vlastní
65	767303(R)	D+M: kompozitová obslužná lávka dl. 2,5 m, světlá š. 0,8 m, zábradlí, rošt, vč. příslušenství, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	29 800,00	29 800,00		Vlastní
66	767304(R)	D+M: kompozitový poklop, dvoudílný, do otvoru 1000x600 mm, s madly, pracnami, uzamykatelný, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	11 330,00	11 330,00		Vlastní
67	767305(R)	D+M: kompozitový poklop, do otvoru 900x600 mm, s kománkem, pantem, madly, pracnami, uzamykatelný, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	8 942,00	8 942,00		Vlastní
68	767306(R)	D+M: kompozitový poklop, dvoudílný, do otvoru 600x600 mm, s madly, pracnami, uzamykatelný, podrobná specifikace v PD v příloze č. D.1.15.2.	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				20 041,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1
R:	DSO 01.15	Čerpací stanice na síti ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	783001(R)	D+M: nátěry nádrží, jemná tuhnutí PCC malta, následují 3 nátěry, houževnatý nátěr chemicky odolný, na bázi epoxidové pryskyřice a antzracénu, specifikace viz PD, příloha D.1.15.2.	m2	41,32240	485,00	20 041,36		Vlastní
		dno : 3,14*2,8*2,8/4		6,15440				
		stěny : 3,14*2,8*4		35,16800				

Celkem	924 177,29
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	312 062,51					
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*46</i>	m2	69,00000	62,00	4 278,00		RTS 18/ II
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14</i>	m2	15,40000	37,00	569,80	822-1	RTS 18/ II
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>odstranění ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14</i>	m2	15,40000	46,00	708,40	822-1	RTS 18/ II
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>odstranění ACO v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*14</i>	m2	29,40000	26,00	764,40	822-1	RTS 18/ II
5	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>odstranění ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*14</i>	m2	28,00000	66,00	1 848,00	822-1	RTS 18/ II
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, <i>30 dní, čerpání 4 hodiny denně : 30*4</i>	h	120,00000	95,00	11 400,00	800-1	RTS 18/ II
7	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	30,00000	48,00	1 440,00	800-1	RTS 18/ II
8	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>plynovod : 2*1 vodovod : 2*0</i>	m	2,00000	255,00	510,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	4,00000	480,00	1 920,00	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
dešťová kanalizace : 2*2					4,00000			
10	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů	m	12,00000	610,00	7 320,00	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
SDK : 2*0								
NN podzemní : 2*6					12,00000			
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	83,60000	441,00	36 867,60	800-1	RTS 18/ II
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
křížení plynovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*1					4,40000			
křížení vodovod, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0								
křížení dešťová kanalizace, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*2					8,80000			
křížení SDK, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*0								
křížení NN podzemní, 2m na každou stranu : 1,1*4*1*6					26,40000			
souběh se stávajícími IS : 1,1*20*2					44,00000			
12	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	80,00000	240,00	19 200,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 160 m3, třída 3 je 50% : 160*0,5					80,00000			
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	24,00000	28,00	672,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 160 m3, třída 3 je 50%, lepivost 30% : 160*0,5*0,3					24,00000			
14	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	32,00000	240,00	7 680,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlač "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlač "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 160 m3, třída 4 je 20% : 160*0,2				32,00000				
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	32,00000	1 105,00	35 360,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 160 m3, třída 5 je 20% : 160*0,2				32,00000				
16	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	16,00000	1 190,00	19 040,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
celkový výkop z kanalizace je 160 m3, třída 6 je 10% : 160*0,1				16,00000				
17	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,80000	3 980,00	3 184,00	800-1	RTS 18/ II
zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.								
Dolamování na dně rýhy v množství 5% horniny tř. 6 : 160*0,1*0,05				0,80000				
18	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,00000	46,00	644,00	800-1	RTS 18/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*7				14,00000				
19	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	224,00000	52,00	11 648,00	800-1	RTS 18/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*112				224,00000				
20	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	50,00000	150,00	7 500,00	800-1	RTS 18/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení do 8,0 m, 2 krát : 2*25		50,00000				
21	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 2,0 m, 2 krát : 2*7	m2	14,00000	10,00	140,00	800-1	RTS 18/ II
				14,00000				
22	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*112	m2	224,00000	15,00	3 360,00	800-1	RTS 18/ II
				224,00000				
23	151101113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení do 4,0 m, 2 krát : 2*25	m2	50,00000	90,00	4 500,00	800-1	RTS 18/ II
				50,00000				
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 341 m3, do 2,5 m je to 70 % : 160*0,7	m3	112,00000	115,00	12 880,00	800-1	RTS 18/ II
				112,00000				
25	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, celkový výkop z kanalizace je 341 m3, do 4,0 m je to 30 % : 160*0,3	m3	48,00000	164,00	7 872,00	800-1	RTS 18/ II
				48,00000				
26	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na mezideponii a zpět, položka 2 krát : ((160*0,7)-29,568)*2	m3	164,86400	92,00	15 167,49	800-1	RTS 18/ II
				164,86400				
27	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10)*60*0,70 na skládku zeminy, obsyp potrubí, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 je 70% : (1,1)*(0,10+0,30)*60*0,70 na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m, třída 1-4 je 70% : (1,1)*(1,2)*(14)*0,5*0,70	m3	29,56800	101,00	2 986,37	800-1	RTS 18/ II
				4,62000				
				18,48000				
				6,46800				
28	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	70,65600	98,00	6 924,29	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlačk "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlačk "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na mezideponii a zpět, položka 2 krát : $((160*0,3)-12,672)*2$				70,65600		
29	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, na skládku zeminy, podsyp, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,10)*60*0,30$ na skládku zeminy, obsyp potrubí, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(0,10+0,30)*60*0,30$ na skládku zeminy, zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m, třída 5-7 je 30% : $(1,1)*(1,2)*(14)*0,5*0,30$	m3	12,67200	108,00	1 368,58	800-1	RTS 18/ II
30	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19*29,568$	m3	561,79200	22,00	12 359,42	800-1	RTS 18/ II
31	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 ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, za dalších 19 km, celkem 20 km : $19*12,672$	m3	240,76800	24,00	5 778,43	800-1	RTS 18/ II
32	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu do 100 m volný terén, šířka 1,5 m : $1,5*46$	m2	69,00000	24,00	1 656,00		RTS 18/ II
33	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy skládku zeminy : $29,568+12,672$	m3	42,24000	250,00	10 560,00		RTS 18/ II
34	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5*164,864$	m3	82,43200	65,00	5 358,08	800-1	RTS 18/ II
35	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 z mezideponie zpět pro zásyp rýhy, děleno 2 : $0,5*70,656$	m3	35,32800	91,00	3 214,85	800-1	RTS 18/ II
36	167102111R00	Nakládání drnu ze skládky	m2	69,00000	10,00	690,00		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*46		69,00000				
37	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	160,00000	13,00	2 080,00	800-1	RTS 18/ II
		celkový výkop z kanalizace je 160 m3 : 160		160,00000				
38	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	123,70000	118,00	14 596,60	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkový výkop 160 m3 minus podsyp, minus obsyp : 160-26,4-9,9		123,70000				
39	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,40000	511,00	13 490,40	800-1	RTS 18/ II
		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, obsyp potrubí, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,10+0,30)*60		26,40000				
40	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	69,00000	13,00	897,00		RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m : 1,5*46		69,00000				
41	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem	m	12,00000	280,00	3 360,00		Vlastní
		SDK : 2*0 NN podzemní : 2*6		12,00000				
42	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kpané sondy 1x1x2 m ve volném terénu, vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	1,00000	488,00	488,00		Vlastní
		pro zjištění skutečné polohy stávajících inženýrských sítí : 1 Pozor! sondy provést před zahájením na daných stavebních objektech a to také na navazujících stavebních objektech. :		1,00000				
43	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm, vč. veškerých přidružených prací	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
		pro zjištění čerpání podzemní vody ze stavební rýhy : 1		1,00000				
44	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	3,45000	120,00	414,00	SPCM	RTS 18/ II
		volný terén, šířka 1,5 m, 5kg na 100 m2 : 1,5*46*5/100		3,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
45	583372109(R)	D: šterkopísek pro obsyp potrubí, specifikace obsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	26,40000	185,00	4 884,00		Vlastní	
					obsyp potrubí, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,10+0,30)*60	26,40000			
46	583372149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146, zásykový materiál do krajských a místních komunikací	m3	9,24000	220,00	2 032,80		Vlastní	
					zásyp ŠTP v MK balená a panetrace v 50%, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(1,2)*(14)*0,5	9,24000			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					2 801,00		
47	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	10,00000	105,00	1 050,00	827-1	RTS 18/ II	
					se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, drenážní potrubí : 10	10,00000			
48	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek netříděný,	m3	1,35000	860,00	1 161,00	800-2	RTS 18/ II	
					kalník : 3*3*0,15	1,35000			
49	28611253.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken, z PP vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	10,00000	59,00	590,00	SPCM	RTS 18/ II	
					drenážní potrubí : 10	10,00000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					49 712,00		
50	30001(R)	D+M: prefabrikované žb dno vnitřního průměru 1500 mm, výšky 1585 mm, C30/37 XA1, tl. 150 mm, se stupadly, s asfaltovým nátěrem, specifikace dle přílohy D.1.16.5.	kpl	1,00000	31 331,00	31 331,00		Vlastní	
					kalník : 1	1,00000			
51	30002(R)	D+M: prefabrikovaná žb deska vnitřního průměru 1500 mm, výšky 165 mm, se stupadly, s asfaltovým nátěrem, specifikace dle přílohy D.1.16.5.	kpl	1,00000	6 321,00	6 321,00		Vlastní	
					kalník : 1	1,00000			
52	30003(R)	D+M: prefabrikovaná žb skruž průměru 1500/1000 mm, tl. stěny 150 mm, se stupadly, s asfaltovým nátěrem, specifikace dle přílohy D.1.16.5.	kpl	1,00000	12 060,00	12 060,00		Vlastní	
					kalník : 1	1,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					63 763,49		
53	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého C 8/10	m3	0,22500	2 120,00	477,00	827-1	RTS 18/ II	
					z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton pod dna šachty pr. 1000 mm : (1,5*1,5*0,1)*(1)			0,22500			
		podkladní beton pod dna spádového pr. 1200 mm : (2,0*2,0*0,1)*(0)						
54	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,31400	2 290,00	719,06	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, kalník : 3,14*2*2/4*0,1			0,31400			
55	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	1,00000	2 310,00	2 310,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, bloky pod potrubí : 0,5*0,5*4			1,00000			
56	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	8,00000	360,00	2 880,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu, bloky pod potrubí : 0,5*4*4			8,00000			
57	457311116R00	Vyrovnávací beton beton C 16/20	m3	0,88313	3 128,00	2 762,43	821-1	RTS 18/ II
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedení v předepsaném spádu, kalník : 3,14*1,5*1,5*0,125			0,88313			
58	4515721109(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp potrubí, specifikace podsypového materiálu viz dílčí technická zpráva daného SO	m3	9,90000	850,00	8 415,00		Vlastní
		podsyp, š.rýhy 1,1 m : (1,1)*(0,15)*60			9,90000			
59	46321112179(R)	D+M: provedení kamenné rovnániny s proklínováním, hmotnost kamene 80-200 kg/kus, opevnění nesmí tvořit kamenný práh	m3	28,00000	1 650,00	46 200,00		Vlastní
		viz příloha D.1.16.3. : 28			28,00000			
Díl: 5 Komunikace						43 342,60		
60	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	15,40000	169,00	2 602,60	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14			15,40000			
61	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	15,40000	230,00	3 542,00	822-1	RTS 18/ II
		ŠD v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14			15,40000			
62	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	15,40000	31,00	477,40	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z asfaltu silničního						
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14		15,40000				
63	57321111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	43,40000	14,00	607,60	822-1	RTS 18/ II
		mezi ŠD a ACL v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0)*14		15,40000				
		mezi ACL 16+ a ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*14		28,00000				
64	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	29,40000	355,00	10 437,00	822-1	RTS 18/ II
		ACO 11+ v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,5*2)*14		29,40000				
65	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	28,00000	428,00	11 984,00	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*14		28,00000				
66	577171125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2	m2	28,00000	489,00	13 692,00	822-1	RTS 18/ II
		ACL 16+ (celkem 150 mm) v MK balená, rýha š.1,1 m : (1,1+0,45*2)*14		28,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						23 663,15		
67	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	60,00000	58,00	3 480,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						
		PE90 : 60		60,00000				
68	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	60,00000	18,00	1 080,00	827-1	RTS 18/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		PE90 : 60		60,00000				
69	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	6,18188	49,00	302,91	801-5	RTS 18/ II
		-						
		kalník : 3,14*1,5*1,5/4*3,5		6,18188				
70	890015(R)	D+M: oblouk 15° PE90	kus	1,00000	842,00	842,00		Vlastní
71	890030(R)	D+M: oblouk 30° PE90	kus	1,00000	842,00	842,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	890045(R)	D+M: oblouk 45° PE90	kus	3,00000	852,00	2 556,00		Vlastní
73	890101(R)	D+M: elektrospojka PE90	kus	16,00000	283,00	4 528,00		Vlastní
74	890102(R)	D+M: elektroredukce PE 160/90	kus	1,00000	1 187,00	1 187,00		Vlastní
75	8995011118(R)	D+M: stupadla vidlicová	kus	1,00000	131,00	131,00		Vlastní
		kalník : 1		1,00000				
76	08113910R	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	10,37378	6,00	62,24	SPCM	RTS 18/ II
		PE90 : 60*10*3,14*0,08*0,08/4		3,01440				
		šachty : (1)*3,14*1*1/4*1,5		1,17750				
		kalník : 3,14*1,5*1,5/4*3,5		6,18188				
77	2861352139(R)	D: kanalizační potrubí PE100-SDR11-90/8,2, tyče, RC s hnědým pruhem	m	61,80000	140,00	8 652,00		Vlastní
		PE90, ztratné 3% : 60*1,03		61,80000				
Díl: 85		Potrubí z trub litinových				40 619,00		
78	850001(R)	D+M: T kus PN16 DN 80/80 pro odpadní vodu	kus	1,00000	2 070,00	2 070,00		Vlastní
79	850002(R)	D+M: deskové šoupátko z tvárné litiny na odpadní vodu PN16 DN 80 s ručním kolem	kus	3,00000	6 250,00	18 750,00		Vlastní
80	850003(R)	D+M: FF kus tvárná litina PN16 DN 80 dl. 200 mm	kus	1,00000	1 282,00	1 282,00		Vlastní
81	850004(R)	D+M: rychlospojka bajonet typ A110, víčko A110	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00		Vlastní
82	850005(R)	D+M: příruba, jištěná spojka proti posunu hrdlo/příruba PE90/LT DN 80	kus	2,00000	3 480,00	6 960,00		Vlastní
83	850006(R)	D+M: montážní vložka DN 80 PN16 pro odpadní vodu	kus	1,00000	5 147,00	5 147,00		Vlastní
84	850007(R)	D+M: přechodka B75-A110, připevněná řetízkem k potrubí proti krádeži a ztrátě	kus	1,00000	2 230,00	2 230,00		Vlastní
85	850008(R)	D+M: redukce z tvárné litiny DN 100/80 PN16	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00		Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				41 679,36		
86	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,00000	178,00	356,00	827-1	RTS 18/ II
		prstenec 63/10 : 0						
		prstenec 63/8 : 1		1,00000				
		prstenec 63/6 : 1		1,00000				
		prstenec 63/4 : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 0 skruž 100/50 : 1 skruž 100/100 : 0 skruž 120/50 : 0 skruž 120/100 : 0	kus	1,00000	450,00	450,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
88	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, deska 120-100/25 : 0 kónus 100-63/58 : 1 deska 100-63/17 : 0 deska 120-63/17 : 0	kus	1,00000	465,00	465,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
89	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek, osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/60 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/80 : 0 osazení dna žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100 : 1 osazení dna žb šachet pr. 1200 mm, dno 120/120 : 0	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
90	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg osazení nových poklopů D400 pro prefabrikované šachty : 1	kus	1,00000	835,00	835,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
91	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč. dodávky spárovací malty dna šachet : 1 prsteneč 63/12 : 0 prsteneč 63/10 : 0 prsteneč 63/8 : 1	kus	3,00000	55,00	165,00		Vlastní
				1,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prstavec 63/6 : 1		1,00000				
		prstavec 63/4 : 0						
92	89900031(R)	D+M: těsnění vstupů v kalnikové šachtě, viz příloha D.1.16.05.	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
93	89900032(R)	D+M: betonová mazanina C16/20 se sítí do betonu 100/100/6 mm, viz příloha D.1.16.05.	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
94	89990003(R)	D+M: promazání kanalizačních poklopů	kpl	1,00000	39,00	39,00		Vlastní
		promazání nových poklopů : 1		1,00000				
95	55241714(R)	D: kanalizační poklop D400 celolitinový s kloubem, s odvětráním a s protizápachovým filtrem, viz specifikace v PD, příloha technická zpráva dílčího SO	kus	1,03000	19 400,00	19 982,00		Vlastní
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
96	59224175R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	204,00	210,12	SPCM	RTS 18/ II
		prstavec 63/6, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
97	59224176R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,03000	230,00	236,90	SPCM	RTS 18/ II
		prstavec 63/8, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
98	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,03000	1 299,00	1 337,97	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
99	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,03000	1 007,00	1 037,21	SPCM	RTS 18/ II
		ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
100	59224368(R)	D: dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1000 mm tl. stěny 150 mm, výšky 1000 mm, stupadla, půllžábek, nástupnice a obklad dna z čediče, vč. dopravy, vč. vstupů a vložek	kus	1,03000	9 390,00	9 671,70		Vlastní
		dno žb šachet pr. 1000 mm, dno 100/100, ztratiné 3% : 1*1,03		1,03000				
101	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,06000	191,00	393,46	SPCM	RTS 18/ II
		těsnění pro žb šachty průměru 1000 mm, ztratiné 3% : (2)*1,03		2,06000				
Díl: 91						11 664,00		
Doplňující práce na komunikaci								
102	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	56,00000	45,00	2 520,00	822-1	RTS 18/ II
		včetně spotřeby vody						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řezání MK balená, ACO 11+ (před a po provedení stavebních prací, položka 2 krát) : 2*14*(2)		56,00000				
103	9197262129(R)	D+M: těsnění spár záливkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. po dodatečném řezání MK balená ACO 11+ : 2*14	m	28,00000	48,00	1 344,00		Vlastní
				28,00000				
104	9197262900(R)	DEM+D+M: demontáž oplocení, následuje montáž nového oplocení z pletiva a dodávka nových sloupků Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. v trase výtlaku : 10	bm	10,00000	780,00	7 800,00		Vlastní
				10,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						23 879,91		
105	9982761019(R)	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, stoková síť na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,18,19,20,44,45,46,47,48,49,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,75,76,77,86,90,95 ,96,97, : 98,99,100,101,103,104, : Součet: : 186,56177	t	186,56177	128,00	23 879,91		Vlastní
				186,56177				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						13 753,00		
106	767001(R)	D+M: litinový poklop do otvoru 900x600 mm, zatížení D400, s pantem, těsněním, uzamykatelný kalník : 1	kpl	1,00000	13 753,00	13 753,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: M21 Elektromontáže						1 782,00		
107	2108005279(R)	D+M: vyhledávací vodič Cu 6 mm2, připáskovaný na potrubí vodič +10% : 60*1,1	m	66,00000	27,00	1 782,00		Vlastní
				66,00000				
Díl: M23 Montáže potrubí						13 659,83		
108	2300112838(R)	Montáž trubky ocelové DN 200 chráničky pro protlaky : 8,5	m	8,50000	450,00	3 825,00		Vlastní
				8,50000				
109	239200(R)	D+M: pryžová manžeta pro vnitřní potrubí d90 do chráničky ocel DN 200	kus	2,00000	1 482,00	2 964,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1
R:	DSO 01.16	Výtlak "VA" z ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro bezvýkopové technologie : 2		2,00000				
110	239210(R)	D+M: vymezovací objímka pro vnitřní potrubí d90 do chráničky ocel DN 200	kus	5,66667	494,00	2 799,33		Vlastní
		pro bezvýkopové technologie : (8,5)/1,5		5,66667				
111	143625408(R)	D: trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; DN 200	m	8,50000	479,00	4 071,50		Vlastní
		chráničky pro protlaky : 8,5		8,50000				
Díl: M46 Zemní práce při montážích						600,00		
112	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	60,00000	10,00	600,00		RTS 18/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						32 821,74		
113	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	705,62800	15,10	10 654,98	801-3	RTS 18/ II
		za dalších 29 km (celkem 30 km) : 29*24,332		705,62800				
114	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,85800	280,00	3 320,24	801-3	RTS 18/ II
		stavební suť : 24,332-3,234-9,24		11,85800				
115	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	12,47400	1 150,00	14 345,10	801-3	RTS 18/ II
		asfalt : 3,234+9,24		12,47400				
116	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	24,33200	185,00	4 501,42	801-3	RTS 18/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5, : Součet : 24,33200		24,33200				
Celkem						675 803,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1
R:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				292 661,00		
1	210101(R)	DM-RO: Skříňový plastový rozváděč R-ČS cca 800x600x300 v plastovém pilíři, pro osazení regulátoru,, GSM modemu, jisticích a ovládacích prvků, včetně výzbroje dle v.č. D.2.2.5.	kpl	1,00000	100 298,00	100 298,00		Vlastní

pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VAC/12, 24VDC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky)

DM-RO: Skříňový plastový rozváděč R-ČS2 cca 800x600x300 v plastovém pilíři, pro osazení regulátoru, GSM modemu, jisticích a ovládacích prvků, :

včetně výzbroje dle v.č. D.2.2.5 (jistice, stykače, pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VAC/12, 24VDC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky) :

Celkem : 1

1,00000

2	210102(R)	DM-RO: PLC regulátor s displejem, ovládacími tlačítky a GSM modemem, 8 DI, 8 DO, 8 AI, 4AO, (komunikace – RS232, RS485, ethernet, 24Vdc) v.č. svorek, antény a příslušenství	kpl	1,00000	23 265,00	23 265,00		Vlastní
3	210103(R)	DM: Tenzometrický snímač hladiny – rozsah měření 0+6m, nerezová ponorná sonda, keramický senzor,, výstup 0/4-20mA	kus	1,00000	14 424,00	14 424,00		Vlastní
4	210104(R)	DM: Čidlo teploty Ni1000/6180	kus	1,00000	693,00	693,00		Vlastní
5	210105(R)	DM: Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	kus	2,00000	1 613,00	3 226,00		Vlastní
6	210106(R)	DM: Štítek popisovací	kus	14,00000	31,00	434,00		Vlastní
7	210107(R)	DM: Elektroměrová skříň pro elektroměr v plastovém pilíři, přímé měření do 40A	kpl	1,00000	12 666,00	12 666,00		Vlastní
8	210111(R)	DM: Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	30,00000	215,00	6 450,00		Vlastní
9	210113(R)	DM: Kabelová koncovka do 4x25mm2	kus	4,00000	176,00	704,00		Vlastní
10	210201(R)	DM: Trubka ohebná plast. 20	m	40,00000	43,00	1 720,00		Vlastní
11	210202(R)	DM: Trubka ohebná plast. 25	m	30,00000	53,00	1 590,00		Vlastní
12	210203(R)	DM: Trubka ohebná plast. 32	m	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
13	210204(R)	DM: Trubka z PVC ří20 vč.přichytek, UV stabilní	m	36,00000	100,00	3 600,00		Vlastní
14	210205(R)	DM: Plastová přichytka na trubku	kus	110,00000	100,00	11 000,00		Vlastní
15	210206(R)	DM: Pásková přichytka plast.	kus	100,00000	12,00	1 200,00		Vlastní
16	210207(R)	DM: Hmoždinky natlouk.6x40	kus	110,00000	18,00	1 980,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1
R:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	210208(R)	DM: Ukončení kabelu do 5x6mm ²	kus	10,00000	78,00	780,00		Vlastní
18	210211(R)	DM-RO: Jistič 20A, char. B, 3-polový, Icu-10kA	kus	1,00000	1 158,00	1 158,00		Vlastní
19	210212(R)	DM: Pojistková patrona nožová 000-32A	kus	3,00000	134,00	402,00		Vlastní
20	210213(R)	DM: Zemnicí pásek FeZn 30/4mm (0,95kg/m)	m	20,00000	119,00	2 380,00		Vlastní
21	210214(R)	DM: Zemnicí drát nerezový 10mm	m	10,00000	341,00	3 410,00		Vlastní
22	210215(R)	DM: Svorka univerzální SU, nerez	kus	2,00000	93,00	186,00		Vlastní
23	210216(R)	DM: Svorka pro spojení pásek – drát SR02	kus	4,00000	93,00	372,00		Vlastní
24	210217(R)	DM: Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	30,00000	207,00	6 210,00		Vlastní
25	210218(R)	DM: Drobný montážní materiál	kg	2,00000	931,00	1 862,00		Vlastní
26	210301(R)	DM: Vytyčení kabelové trati	m	15,00000	41,00	615,00		Vlastní
27	210302(R)	DM: Digitální zaměření kabelové trasy	bod	5,00000	413,00	2 065,00		Vlastní
28	210303(R)	DM: Kabelová rýha 50/90 cm + zához	m	15,00000	393,00	5 895,00		Vlastní
29	210304(R)	DM: Pískové lože 10 + 10cm	m	15,00000	114,00	1 710,00		Vlastní
30	210305(R)	DM: Výkop jámy pro základ pilíře	ks	2,00000	3 308,00	6 616,00		Vlastní
31	210306(R)	DM: Úprava povrchu do původního stavu	m	15,00000	114,00	1 710,00		Vlastní
32	210307(R)	DM: Plastová chránička korugovaná fí 63mm – ohebná	m	20,00000	78,00	1 560,00		Vlastní
33	210308(R)	DM: Plastová chránička korugovaná fí 110mm – ohebná	m	10,00000	109,00	1 090,00		Vlastní
34	210309(R)	DM: Výstražná folie červená 33cm	m	30,00000	34,00	1 020,00		Vlastní
35	210310(R)	DM: Průraz zdí tl.15cm	kus	10,00000	259,00	2 590,00		Vlastní
36	210401(R)	DM: Výchozí revize včetně revizní zprávy	hod	24,00000	517,00	12 408,00		Vlastní
37	210402(R)	DM: Stanovisko TIČR	kpl	1,00000	20 680,00	20 680,00		Vlastní
38	210403(R)	DM: Komplexní vyzkoušení, předání	hod	16,00000	413,00	6 608,00		Vlastní
39	210404(R)	DM: Programování PLC vč.obrazovek	kpl	1,00000	15 510,00	15 510,00		Vlastní
40	210405(R)	DM: Programování PLC pro přenos SMS	kpl	1,00000	5 170,00	5 170,00		Vlastní
41	210406(R)	DM: Oživení a nastavení GSM modemu	hod	4,00000	517,00	2 068,00		Vlastní
42	210407(R)	DM: Oživení a uvedení do provozu všech zařízení MaR	hod	4,00000	517,00	2 068,00		Vlastní
43	210408(R)	DM: Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	2 068,00	2 068,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1
R:	DSO 01.17	Kabelová přípojka NN pro ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						292 661,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				2 536 899,79		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. ČOV : 24*30*3 MO P4 : 24*30	h	2 880,00000	80,00	230 400,00	800-1	RTS 18/ II
					2 160,00000			
					720,00000			
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. ČOV : 30*3 MO P4 : 30	den	120,00000	42,00	5 040,00	800-1	RTS 18/ II
					90,00000			
					30,00000			
3	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 Začátek provozního součtu ČOV : 280 příjezdná komunikace : 520 Mezisoučet Konec provozního součtu 800-195	m3	605,00000	30,00	18 150,00	800-1	RTS 18/ II
					280,00000			
					520,00000			
					800,00000			
					605,00000			
4	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Začátek provozního součtu ČOV : 280 příjezdná komunikace : 520 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	195,00000	45,00	8 775,00	800-1	RTS 18/ II
					280,00000			
					520,00000			
					800,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		195		195,00000				
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevněné plochy : 40*0,5	m3	20,00000	235,00	4 700,00	800-1	RTS 18/ II
				20,00000				
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevněné plochy : 40*0,5*0,3	m3	6,00000	25,00	150,00	800-1	RTS 18/ II
				6,00000				
7	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevněné plochy : 40*0,5	m3	20,00000	265,00	5 300,00	800-1	RTS 18/ II
				20,00000				
8	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevněné plochy : 40*0,5*0,3	m3	6,00000	35,00	210,00	800-1	RTS 18/ II
				6,00000				
9	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, VS1+VS2 : 41*0,5	m3	20,50000	300,00	6 150,00	800-1	RTS 18/ II
				20,50000				
10	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, VS1+VS2 : 41*0,5*0,3	m3	6,15000	20,00	123,00	800-1	RTS 18/ II
				6,15000				
11	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	20,50000	330,00	6 765,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p style="text-align: right; color: blue;">VS1+VS2 : 41*0,5 20,50000</p>								
12	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	6,15000	35,00	215,25	800-1	RTS 18/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p style="text-align: right; color: blue;">VS1+VS2 : 41*0,5*0,3 6,15000</p>								
13	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	929,00000	350,00	325 150,00	800-1	RTS 18/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p style="text-align: right; color: blue;">ČOV : 1810*0,5 905,00000 MO P4 : 48*0,5 24,00000</p>								
14	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	278,70000	35,00	9 754,50	800-1	RTS 18/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p style="text-align: right; color: blue;">ČOV : 1810*0,5*0,3 271,50000 MO P4 : 48*0,5*0,3 7,20000</p>								
15	131301203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	925,06625	551,00	509 711,50	800-1	RTS 18/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p style="text-align: right; color: blue;">ČOV : 14,5*18,55*6,7*0,5 901,06625 MO P4 : 48*0,5 24,00000</p>								
16	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	277,51988	35,00	9 713,20	800-1	RTS 18/ II
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p style="text-align: right; color: blue;">ČOV : 14,5*18,55*6,7*0,5*0,3 270,31988 MO P4 : 48*0,5*0,3 7,20000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, VS1+VS2 : 41 MO P4 : 48	m3	89,00000	115,00	10 235,00	800-1	RTS 18/ II
18	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ČOV : 14,5*18,55*6,7*0,19	m3	342,40518	195,00	66 769,01	800-1	RTS 18/ II
19	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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. zásypy na meziskládku : 790 zásypy z meziskládky : 790 ornice na ohumusování : 195	m3	1 775,00000	35,00	62 125,00	800-1	RTS 18/ II
20	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. ornice ns zůrodnění : 605	m3	605,00000	92,00	55 660,00	800-1	RTS 18/ II
21	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. přebytek výkopku : 1150	m3	1 150,00000	249,00	286 350,00	800-1	RTS 18/ II
22	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 : 1150*10	m3	11 500,00000	22,00	253 000,00	800-1	RTS 18/ II
23	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zásypy z meziskládky : 790 ornice na ohumusování : 195	m3	985,00000	69,00	67 965,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>zásypy na meziskládce : 790 ornice na ohumusování : 195</i>	m3	985,00000	16,00	15 760,00	800-1	RTS 18/ II
25	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>přebytek výkopku : 1150</i>	m3	1 150,00000	16,00	18 400,00	800-1	RTS 18/ II
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>zásyp :</i> <i>ČOV : 730 MO P4 : 28 VS1+VS2 : 31</i>	m3	789,00000	125,00	98 625,00	800-1	RTS 18/ II
27	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>ohumusování : 1280</i>	m2	1 280,00000	7,00	8 960,00	800-1	RTS 18/ II
28	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>ohumusování : 1280-500</i>	m2	780,00000	17,00	13 260,00	800-1	RTS 18/ II
29	181301115R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>ornice ns zúrodnění : 605/0,3</i>	m2	2 016,66667	29,00	58 483,33	800-1	RTS 18/ II
30	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	500,00000	47,00	23 500,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, 500			500,00000			
31	182301133R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	500,00000	25,00	12 500,00	800-1	RTS 18/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, 500			500,00000			
32	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1 150,00000	300,00	345 000,00	800-1	RTS 18/ II
		přebytek výkopku : 1150			1 150,00000			
Díl: 15 Roubení						1 194 173,40		
33	151401201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m	m2	77,36000	860,00	66 529,60	800-1	RTS 18/ II
		doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. MO P4 : 4*(6,27+3,4)*2			77,36000			
34	151401202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m	m2	75,00000	980,00	73 500,00	800-1	RTS 18/ II
		ČOV - druhá řada štětovnic : 5*(3*0,5)*10			75,00000			
35	151401203R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 12 m	m2	661,00000	990,00	654 390,00	800-1	RTS 18/ II
		doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. ČOV : 10*(18,55+14,5)*2			661,00000			
36	151401211R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m	m2	77,36000	330,00	25 528,80	800-1	RTS 18/ II
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, MO P4 : 4*(6,27+3,4)*2			77,36000			
37	151401212R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m	m2	75,00000	340,00	25 500,00	800-1	RTS 18/ II
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, ČOV - druhá řada štětovnic : 5*(3*0,5)*10			75,00000			
38	151401213R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 12 m	m2	661,00000	360,00	237 960,00	800-1	RTS 18/ II
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ČOV : 10*(18,55+14,5)*2		661,00000				
39	151001(R)	Rozpěrné rámy pažení - montáž a demontáž	m2	738,36000	125,00	92 295,00		Vlastní
		ČOV : 10*(18,55+14,5)*2		661,00000				
		MO P4 : 4*(6,27+3,4)*2		77,36000				
40	15900011(R)	D+M: ocelové táhlo pr. 32 dl. 4 m	kus	10,00000	1 847,00	18 470,00		Vlastní
		Ocelové táhlo pro založení ČOV, druhá řada štětovic : 10		10,00000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						19 774,96		
41	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	60,00000	105,00	6 300,00	827-1	RTS 18/ II
		se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
		ČOV : 60		60,00000				
42	242111111R00	Osazení pláště studny ze skruží studna z betonových skruží celých, DN 800 mm,	m	1,00000	1 380,00	1 380,00	825-1	RTS 18/ II
		vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10, celokruhových, dílcových příplatek za každý další i započatý 1 m hloubky studny přes 4 m,						
		MO P4 : 1		1,00000				
43	242111113R00	Osazení pláště studny ze skruží studna z betonových skruží celých, DN 1000 mm,	m	2,00000	1 478,00	2 956,00	825-1	RTS 18/ II
		vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10, celokruhových, dílcových příplatek za každý další i započatý 1 m hloubky studny přes 4 m,						
		ČOV : 2		2,00000				
44	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	61,80000	66,00	4 078,80	SPCM	RTS 18/ II
		ČOV : 60*1,03		61,80000				
45	59225330R	skruž železobetonová TBH; DN = 800,0 mm; h = 990,0 mm; s = 80,00 mm	kus	1,10000	1 482,00	1 630,20	SPCM	RTS 18/ II
		MO P4 : 1*1,1		1,10000				
46	59225342R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	1 698,00	3 429,96	SPCM	RTS 18/ II
		ČOV : 2*1,01		2,02000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 442,04		
47	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	16,38951	149,00	2 442,04		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV
R:	DSO 02.01	Příprava území pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,41,42,43,44,45,46, : Součet: : 16,38951						
					16,38951			

Celkem						3 753 290,19		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	105 866,55					
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>výměna podloží : 0,4*182*1,3</i>	m3	94,64000	195,00	18 454,80	800-1	RTS 18/ II
				<i>94,64000</i>				
2	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. <i>krajnice : 43,1*0,25*0,12*1,1</i>	m3	1,42230	39,00	55,47	800-1	RTS 18/ II
				<i>1,42230</i>				
3	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. <i>výměna podloží : 0,4*182*1,3</i>	m3	94,64000	249,00	23 565,36	800-1	RTS 18/ II
				<i>94,64000</i>				
4	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. <i>výměna podloží : 0,4*182*1,3*10</i>	m3	946,40000	22,00	20 820,80	800-1	RTS 18/ II
				<i>946,40000</i>				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>krajnice : 43,1*0,25*0,12*1,1</i>	m3	1,42230	65,00	92,45	800-1	RTS 18/ II
				<i>1,42230</i>				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>výměna podloží : 0,4*182*1,3</i>	m3	94,64000	13,00	1 230,32	800-1	RTS 18/ II
				<i>94,64000</i>				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>výměna podloží : 0,4*182*1,3</i>	m3	94,64000	13,00	1 230,32	800-1	RTS 18/ II
				<i>94,64000</i>				
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>asfalt : 182*1,3</i> <i>krajnice : 43,1*0,25</i>	m2	299,77500	21,00	6 295,28	800-1	RTS 18/ II
				<i>236,60000</i>				
				<i>10,77500</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		úkapy : 5		5,00000					
		zámková dl. : 39,9		39,90000					
		okap : 7,5		7,50000					
9	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. jáma : 18,5*14,5	m2	268,25000	39,00	10 461,75	800-1	RTS 18/ II	
				268,25000					
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 výměna podloží : 0,4*182*1,3	m3	94,64000	250,00	23 660,00	800-1	RTS 18/ II	
				94,64000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					234 075,19		
11	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm jáma : 0,4*18,5*14,5	m3	107,30000	1 250,00	134 125,00	800-2	RTS 18/ II	
				107,30000					
12	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, úkapy : 5*0,4	m3	2,00000	1 210,00	2 420,00	800-2	RTS 18/ II	
				2,00000					
13	272353121R00	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových klenbách o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky do 0,5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	33,00000	260,00	8 580,00	801-5	RTS 18/ II	
		P2 : 1		1,00000					
		P3 : 1		1,00000					
		P4 : 1		1,00000					
		P6 : 1		1,00000					
		P7 : 1		1,00000					
		P8 : 1		1,00000					
		P9 : 2		2,00000					
		P10 : 1		1,00000					
		P12 : 1		1,00000					
		P13 : 1		1,00000					
		P14 : 1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P15 : 1		1,00000				
		P16 : 2		2,00000				
		P17 : 1		1,00000				
		P18 : 1		1,00000				
		P19 : 2		2,00000				
		P21 : 1		1,00000				
		P22 : 3		3,00000				
		P23 : 1		1,00000				
		P24 : 1		1,00000				
		P25 : 1		1,00000				
		P26 : 1		1,00000				
		P27 : 2		2,00000				
		P28 : 2		2,00000				
		P29 : 1		1,00000				
		P40 : 1		1,00000				
14	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, úky : 0,15*5	m3	0,75000	2 840,00	2 130,00	801-1	RTS 18/ II
					0,75000			
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úky : 0,75*2*3	m2	4,50000	435,00	1 957,50	801-1	RTS 18/ II
					4,50000			
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. úky : 0,75*2*3	m2	4,50000	42,00	189,00	801-1	RTS 18/ II
					4,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu S4 : 0.01 : 2*1,35 0.02 : 1*(3,2+2) 0.03 : 5,8*4*2 0.04 : 4*6,3 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,42*79,5*0,001	t	0,27189	35 200,00	9 570,53	801-1	RTS 18/ II
18	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků úky : 6,08*2*5*0,001	t	0,06080	35 200,00	2 140,16	801-1	RTS 18/ II
19	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 výměna podloží : 182*1,3	m2	236,60000	45,00	10 647,00	800-2	RTS 18/ II
20	273323611(RV1)	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37, XA1-2 úky : 5*0,6	m3	3,00000	5 422,00	16 266,00		Vlastní
21	274001(R)	Vodotěsné segmentové těsnění D400 prostupu p1 : 1	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00		Vlastní
22	274002(R)	Vodotěsné segmentové těsnění D300 prostupu P11 : 1	kus	1,00000	6 480,00	6 480,00		Vlastní
23	274004(R)	Vodotěsné zapravení prostupu rozpínavým betonem a páskou P2 : 1 P3 : 1 P4 : 1	kus	33,00000	890,00	29 370,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P6 : 1		1,00000				
		P7 : 1		1,00000				
		P8 : 1		1,00000				
		P9 : 2		2,00000				
		P10 : 1		1,00000				
		P12 : 1		1,00000				
		P13 : 1		1,00000				
		P14 : 1		1,00000				
		P15 : 1		1,00000				
		P16 : 2		2,00000				
		P17 : 1		1,00000				
		P18 : 1		1,00000				
		P19 : 2		2,00000				
		P21 : 1		1,00000				
		P22 : 3		3,00000				
		P23 : 1		1,00000				
		P24 : 1		1,00000				
		P25 : 1		1,00000				
		P26 : 1		1,00000				
		P27 : 2		2,00000				
		P28 : 2		2,00000				
		P29 : 1		1,00000				
		P40 : 1		1,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 047 229,81		
24	311237163R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,29$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, zdivo : $3*(15,15+7,64)*2$	m2	114,98000	3 850,00	442 673,00	801-1	RTS 18/ II
								136,74000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otvory : $-(1,2*1*6+1,6*2,5+1,05*2,2+1,6*2,5)$						-17,51000
		překlady : $-0,25*(2*2+1,5*7+1,25*2)$						-4,25000
25	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, $3*7,64$	m2	41,48900	4 420,00	183 381,38	801-1	RTS 18/ II
		štíty : $0,5*7,64*2+1,85*7,64/2*2$						22,92000
		otvory : $-(0,8*2,1+0,9*1)$						21,77400
		překlady : $-0,25*1,25*2$						-2,58000
								-0,62500
26	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	801-1	RTS 18/ II
		Včetně dodávky překladů.						
		1						1,00000
27	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	736,00	1 472,00	801-1	RTS 18/ II
		Včetně dodávky překladů.						
		2						2,00000
28	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	11,00000	850,00	9 350,00	801-1	RTS 18/ II
		11						11,00000
29	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	28,00000	890,00	24 920,00	801-1	RTS 18/ II
		28						28,00000
30	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	1 540,00	12 320,00	801-1	RTS 18/ II
		8						8,00000
31	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	17,00000	362,00	6 154,00	801-1	RTS 18/ II
		$2*2+1,5*7+1,25*2$						17,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	68,86000	1 569,00	108 041,34	801-1	RTS 18/ II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), příčky : $3 \cdot (7,64 + 4,39 + 0,15 + 0,8 + 1,95 \cdot 2 + 1,12 + 1,2)$ 57,60000 $-(0,9 \cdot 2,1 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2,1)$ -5,04000 obezdění střechy : $0,5 \cdot 14,39 \cdot 2$ 14,39000 strop : $0,25 \cdot 7,64$ 1,91000								
33	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	951,59500	1 270,00	1 208 525,65	801-5	RTS 18/ II
čišření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného základová deska : $0,5 \cdot (12 + 16,05) \cdot 2$ 28,05000 stěny : $2 \cdot 5,8 \cdot (15,05 \cdot 2 + 10,1 \cdot 2 + 7,4)$ 669,32000 $2 \cdot 5,8 \cdot (6,3 + 5,8)$ 140,36000 $2 \cdot 1,5 \cdot 2$ 6,00000 strop : $(11 \cdot 7,2 + 8,3 \cdot 7,85 - 6,7 \cdot 6,7 - 4 \cdot 1)$ 95,46500 $0,2 \cdot (6,7 \cdot 4 + 4 \cdot 2 + 1 \cdot 2)$ 7,36000 nosník : $2 \cdot 0,4 \cdot 6,3$ 5,04000								
34	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	951,59500	290,00	275 962,55	801-5	RTS 18/ II
čišření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného základová deska : $0,5 \cdot (12 + 16,05) \cdot 2$ 28,05000 stěny : $2 \cdot 5,8 \cdot (15,05 \cdot 2 + 10,1 \cdot 2 + 7,4)$ 669,32000 $2 \cdot 5,8 \cdot (6,3 + 5,8)$ 140,36000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*1,5*2		6,00000				
		strop : (11*7,2+8,3*7,85-6,7*6,7-4*1)		95,46500				
		0,2*(6,7*4+4*2+1*2)		7,36000				
		nosník : 2*0,4*6,3		5,04000				
35	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	36,45450	38 500,00	1 403 498,25	801-5	RTS 18/ II
		čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		33,122502		33,12250				
		0,948		0,94800				
		2,384		2,38400				
36	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	65,87000	250,00	16 467,50	801-1	RTS 18/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		strop : 6,3*4+2*(3,2+0,25+2,35)+4*5,8+0,7*(6,7*2+0,7)-4*1		65,87000				
37	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	65,87000	155,00	10 209,85	801-1	RTS 18/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		strop : 6,3*4+2*(3,2+0,25+2,35)+4*5,8+0,7*(6,7*2+0,7)-4*1		65,87000				
38	411354181R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - zřízení	m2	65,87000	155,00	10 209,85	801-1	RTS 18/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		strop : 6,3*4+2*(3,2+0,25+2,35)+4*5,8+0,7*(6,7*2+0,7)-4*1		65,87000				
39	411354182R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - odstranění	m2	65,87000	105,00	6 916,35	801-1	RTS 18/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.						
		strop : 6,3*4+2*(3,2+0,25+2,35)+4*5,8+0,7*(6,7*2+0,7)-4*1		65,87000				
40	311419611(R00)	Izolace perimetr.deskami tl.5 cm, omítka mozaiková	m2	34,14750	1 669,00	56 992,18		Vlastní
		venkovní stěna : (0,5+0,95)/2*(15,15+8,4)*2		34,14750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	311419811(R)	Izolace perimetr.deskami tl.5 cm, nopová fólie S5 : 1,5*(15,05+8,4)*2*2	m2	140,70000 140,70000	690,00	97 083,00		Vlastní
42	380326142(R)	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm, XC4,XA1, XF3 základová deska : 0,5*(12*8,2+9,3*7,85) stěny : 0,45*5,8*(15,05*2+10,1*2+7,4) 0,3*5,8*(6,3+5,8) 0,3*1,5*2 strop : 0,2*(11*7,2+8,3*7,85-6,7*6,7-4*1) nosník : 0,45*0,4*6,3	m3	278,48050 85,70250 150,59700 21,05400 0,90000 19,09300 1,13400	4 210,00	1 172 402,91		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						325 512,06		
43	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm I , IE, U , UE nebo L L75/50/6 mm : 5,65*2*2*0,001	t	0,02260 0,02260	10 221,00	230,99	801-1	RTS 18/ II
44	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 V1 : 0,3*0,26*(8,4+14,39)*2 V2 : 0,3*0,26*7,64 V3 : 0,25*0,18*7,64	m3	4,49496 3,55524 0,59592 0,34380	4 221,00	18 973,23	801-1	RTS 18/ II
45	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 0,26*(8,4*2+15,15*2+7,52*2+7,64) V2 : 0,26*7,64	m2	20,12920 18,14280 1,98640	355,00	7 145,87	801-1	RTS 18/ II
46	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění V1 : 0,26*(8,4*2+15,15*2+7,52*2+7,64) V2 : 0,26*7,64	m2	20,12920 18,14280 1,98640	125,00	2 516,15	801-1	RTS 18/ II
47	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S Včetně distančních prvků. DN12 : 0,89*(186+33+33)*0,001 DN6 : 0,222*(0,83*186+0,67*33+0,75*33)*0,001	t	0,26896 0,22428 0,04468	35 100,00	9 440,50	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	411168246(RT2)	Strop, OVN 62,5, tl.260, nosník 6,25-7 m, s Kari sítí KA 18 drát 6 mm oko 150x150 mm 6,57*7,64	m2	50,19480	2 450,00	122 977,26		Vlastní
				50,19480				
49	457311118(R00)	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C30/37 XA1 S4 : 0.01 : (0,2+0,85)/2*2*1,35 0.02 : (0,2+1)/2*1*(3,2+2) 0.03 : 1,2*5,8*4 0.04 : (0,3+0,2)/2*4*6,3	m3	38,67750	4 220,00	163 219,05		Vlastní
				1,41750				
				3,12000				
				27,84000				
				6,30000				
50	13335552R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 75,0 mm; b = 50,0 mm L75/50/6 mm : 5,65*2*2*0,001*1,08	t	0,02441	41 336,00	1 009,01	SPCM	RTS 18/ II
				0,02441				
Díl: 5 Komunikace						445 861,76		
51	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm okapový chodník : 7,5*1,2*2	m2	18,00000	169,00	3 042,00	822-1	RTS 18/ II
				18,00000				
52	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 182*1,2	m2	218,40000	230,00	50 232,00	822-1	RTS 18/ II
				218,40000				
53	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm výměna podloží : 182*1,3*2	m2	473,20000	235,00	111 202,00	822-1	RTS 18/ II
				473,20000				
54	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním 182	m2	182,00000	428,00	77 896,00	822-1	RTS 18/ II
				182,00000				
55	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou chodníky : 39,9	m2	39,90000	288,00	11 491,20	822-1	RTS 18/ II
				39,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 182*1,1	m2	200,20000	369,00	73 873,80	822-1	RTS 18/ II
				200,20000				
57	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním krajnice : 43,1*0,25*0,12	m3	1,29300	315,00	407,30	822-1	RTS 18/ II
				1,29300				
58	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 182	m2	182,00000	21,00	3 822,00	822-1	RTS 18/ II
				182,00000				
59	577142112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 182	m2	182,00000	355,00	64 610,00	822-1	RTS 18/ II
				182,00000				
60	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodníky : 39,9	m2	39,90000	250,00	9 975,00	822-1	RTS 18/ II
				39,90000				
61	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okapový chodník : 7,5	m2	7,50000	220,00	1 650,00	822-1	RTS 18/ II
				7,50000				
62	564871111(RT2)	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA : 39,9	m2	39,90000	320,00	12 768,00		Vlastní
				39,90000				
63	573231111(R00)	Postřik živičný spojovací z emulze 1 kg/m2 182	m2	182,00000	31,00	5 642,00		Vlastní
				182,00000				
64	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm chodníky : 39,9*1,02	m2	40,69800	395,00	16 075,71	SPCM	RTS 18/ II
				40,69800				
65	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm okapový chodník : 7,5*1,02	m2	7,65000	415,00	3 174,75	SPCM	RTS 18/ II
				7,65000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						206 148,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, otvory : $(1,2*1*6+1,6*2,5+1,05*2,2+1,6*2,5)+0,9*1*2$ $0,8*2,1*2+0,9*2,1*4+0,6*2,1*2$	m2	32,75000	69,00	2 259,75	801-1	RTS 18/ II
								19,31000
								13,44000
67	611474611RT1	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství včetně pomocného lešení 1.np : 1.01 : 5,15 1.02 : 6,42 1.03 : 3,41 1.04 : 10,46 1.05 : 21,11	m2	46,55000	750,00	34 912,50	801-1	RTS 18/ II
								5,15000
								6,42000
								3,41000
								10,46000
								21,11000
68	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklady : Začátek provozního součtu 1.03 : $2*(1,95+1,75)*2-0,6*2,1$ 1.05 : $2,8*(3,12+7,65)*2-1,45*2,4-1,2*1*2+0,3*(2,4*2)+0,15*(1*2*2)$ Mezisoučet Konec provozního součtu 70,012	m2	70,01200	368,00	25 764,42	801-1	RTS 18/ II
								13,54000
								56,47200
								70,01200
								70,01200
69	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství 1.np :	m2	243,97300	587,00	143 212,15	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.01 : $2,95 \cdot (1,2 + 4,39) \cdot 2 - 0,9 \cdot 2 \cdot 1,3 - 0,8 \cdot 2 \cdot 1 - 0,9 \cdot 1 + 0,3 \cdot (1,05 + 2,2 \cdot 2) + 0,1 \cdot (0,8 + 2,1 \cdot 2)$				26,86600		
		1.02 : $2,95 \cdot (1,95 + 3,29) \cdot 2 - 1,2 \cdot 1 - 1,1 \cdot 2 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot (1,1 + 2,15 \cdot 2)$				27,89100		
		1.03 : $2,95 \cdot (1,95 + 1,75) \cdot 2 - 0,6 \cdot 2 \cdot 1 + 0,1 \cdot (0,8 + 2,15 \cdot 2)$				21,08000		
		1.04 : $2,95 \cdot (4,42 + 3,1) \cdot 2 - 0,9 \cdot 2 \cdot 1 + 0,1 \cdot (1,1 + 2,15 \cdot 2)$				43,01800		
		1.05 : $2,95 \cdot (7,64 + 3,12) \cdot 2 - 1,45 \cdot 2 \cdot 4 - 1,2 \cdot 1 \cdot 2 + 0,25 \cdot (1,6 + 2,5 \cdot 2) + 0,2 \cdot (1,2 \cdot 2 + 1 \cdot 4)$				60,53400		
		1.06 : $3,75 \cdot (7,52 + 7,64) \cdot 2 - 1,2 \cdot 1 \cdot 3 - 1,4 \cdot 2 \cdot 4 - 0,8 \cdot 2 \cdot 1 - 0,9 \cdot 1 + 0,3 \cdot (1,6 + 2,5 \cdot 2) + 0,2 \cdot (1,2 \cdot 3 + 1 \cdot 6 + 0,9 \cdot 1 \cdot 2 + 0,9 + 2,15 \cdot 2)$				109,68000		
		nad stopem :						
		štíty : $1,85 \cdot 7,64 / 2 \cdot 2 + 0,5 \cdot (6,95 \cdot 2 + 7,64)$				24,90400		
		obklady : -70				-70,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				149 485,07		
70	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	17,51000	88,00	1 540,88	801-1	RTS 18/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		otvory : $(1,2 \cdot 1 \cdot 6 + 1,6 \cdot 2,5 + 1,05 \cdot 2,2 + 1,6 \cdot 2,5)$				17,51000		
71	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	135,61600	511,00	69 299,78	801-1	RTS 18/ II
		venkovní stěna : $(3,31 - 0,45) \cdot (15,15 + 8,4) \cdot 2$				134,70600		
		otvory : $-(1,2 \cdot 1 \cdot 6 + 1,6 \cdot 2,5 + 1,05 \cdot 2,2 + 1,6 \cdot 2,5)$				-17,51000		
		ostění : $0,15 \cdot (1,2 \cdot 6 + 1 \cdot 12)$				2,88000		
		štíty : $1,85 \cdot 8,4 / 2 \cdot 2$				15,54000		
72	622471317RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	135,61600	364,00	49 364,22	801-1	RTS 18/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		venkovní stěna : $(3,31 - 0,45) \cdot (15,15 + 8,4) \cdot 2$				134,70600		
		otvory : $-(1,2 \cdot 1 \cdot 6 + 1,6 \cdot 2,5 + 1,05 \cdot 2,2 + 1,6 \cdot 2,5)$				-17,51000		
		ostění : $0,15 \cdot (1,2 \cdot 6 + 1 \cdot 12)$				2,88000		
		štíty : $1,85 \cdot 8,4 / 2 \cdot 2$				15,54000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu <i>V1 : 0,26*(8,4+15,15)*2*1,5</i>	m2	18,36900	334,00	6 135,25	801-1	RTS 18/ II
				18,36900				
74	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), <i>V1 : 0,26*(8,4+15,15)*2</i>	m2	12,24600	1 890,00	23 144,94	801-1	RTS 18/ II
				12,24600				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						158 282,99		
75	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> 1.np : 1.01 : 5,15*0,04 1.02 : 6,42*0,04 1.03 : 3,41*0,04 1.04 : 10,46*0,04 1.05 : 21,11*0,04 1.06a : 11,73*0,05	m3	2,44850	3 722,00	9 113,32	801-1	RTS 18/ II
76	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> podkladní beton : 0,1*(12,4*8,6+9,3*7,85)	m3	17,96450	3 994,00	71 750,21	801-1	RTS 18/ II
77	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny 1.06a : 11,73*0,05	m3	0,58650	580,00	340,17	801-1	RTS 18/ II
78	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podkladní beton : 0,1*(12,4*8,6+9,3*7,85)	m3	17,96450	422,00	7 581,02	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
79	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení <i>podkladní beton : 0,1*(12,4+16,4)*2</i>	m2	5,76000	489,00	2 816,64	801-1	RTS 18/ II
80	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění <i>podkladní beton : 0,1*(12,4+16,4)*2</i>	m2	5,76000	95,00	547,20	801-1	RTS 18/ II
81	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků <i>podkladní beton : 6,08*(12,4*8,6+9,7*7,85)*0,001</i>	t	1,11133	35 500,00	39 452,22	801-1	RTS 18/ II
82	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, <i>0,38*(1,2*6+0,9)</i>	m2	3,07800	455,00	1 400,49	801-1	RTS 18/ II
83	632451064R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 30 do 40 mm nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), <i>strop : (0,15+4,42+0,15+2+0,08)*(7,64+0,23*2)</i>	m2	55,08000	459,00	25 281,72	801-1	RTS 18/ II
Díl: 8 Trubní vedení						1 334,18		
84	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <i>úkapy : 1,8</i>	m	1,80000	29,00	52,20	827-1	RTS 18/ II
85	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, <i>úkapy : 1</i>	kus	1,00000	75,00	75,00	827-1	RTS 18/ II
86	28614522R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 6,10 mm; l = 6000,0 mm <i>úkapy : 1,8/6*1,09</i>	kus	0,32700	1 689,00	552,30	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01500	645,00	654,68	SPCM	RTS 18/ II
					úkapy : 1,015			
						1,01500		

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				17 037,84		
88	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	36,00000	280,00	10 080,00	822-1	RTS 18/ II

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

36

36,00000

89	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,50000	2 360,00	3 540,00	822-1	RTS 18/ II
					1,5			
						1,50000		

90	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	36,36000	94,00	3 417,84	SPCM	RTS 18/ II
					36*1,01			
						36,36000		

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				97 020,19		
91	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	558,13700	58,00	32 371,95	801-5	RTS 18/ II

Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.

1.pp :

0.01 : 4,7*(6,05-1,9)

19,50500

0.02 : 6,4*(6,05-1,9)

26,56000

0.03 : 23,2*(6,05-1,9)

96,28000

0.04 : 25,2*(6,05-0,85)

131,04000

0.05 : 54,76*(6,05-0,85)

284,75200

92	9319810119(R)	D+M: těsnění pracovních spár, specifikace viz PD	m	171,00000	177,00	30 267,00		Vlastní
					těsnění pracovních spár : 15,5*2*2+11*2*2+7,4*2+6,3*2+5,8*2+2			
						147,00000		
					svislé těsnění pracovních spár : 24			
						24,00000		

93	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	613,95070	56,00	34 381,24	SPCM	RTS 18/ II
					1.pp :			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.01 : 4,7*(6,05-1,9)				19,50500		
		0.02 : 6,4*(6,05-1,9)				26,56000		
		0.03 : 23,2*(6,05-1,9)				96,28000		
		0.04 : 25,2*(6,05-0,85)				131,04000		
		0.05 : 54,76*(6,05-0,85)				284,75200		
		Mezisoučet				558,13700		
		558,137*0,1				55,81370		

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	103 453,66					
94	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	116,01000	82,00	9 512,82	800-3	RTS 18/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		venkovní stěna : (3,5-1,8)*(15,15+8,4+1,5*4)*2				100,47000		
		štíty : 1,85*8,4/2*2				15,54000		
95	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	116,01000	35,00	4 060,35	800-3	RTS 18/ II
		včetně kotvení						
		venkovní stěna : (3,5-1,8)*(15,15+8,4+1,5*4)*2				100,47000		
		štíty : 1,85*8,4/2*2				15,54000		
96	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	116,01000	49,00	5 684,49	800-3	RTS 18/ II
		venkovní stěna : (3,5-1,8)*(15,15+8,4+1,5*4)*2				100,47000		
		štíty : 1,85*8,4/2*2				15,54000		
97	946941106RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 4,3 m	sada	62,00000	561,00	34 782,00	800-3	RTS 18/ II
		1.pp :						
		0.01 : 2				2,00000		
		0.02 : 2				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		0.03 : 7		7,00000					
		0.04 : 8		8,00000					
		0.05 : 12		12,00000					
		Mezisoučet		31,00000					
		31		31,00000					
98	946941196RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 4,3 m	den	124,00000	233,00	28 892,00	800-3	RTS 18/ II	
		62*2		124,00000					
99	946941806RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 4,3 m	sada	62,00000	331,00	20 522,00	800-3	RTS 18/ II	
		1.pp :							
		0.01 : 2		2,00000					
		0.02 : 2		2,00000					
		0.03 : 7		7,00000					
		0.04 : 8		8,00000					
		0.05 : 12		12,00000					
		Mezisoučet		31,00000					
		31		31,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					24 701,83		
100	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	103,17000	125,00	12 896,25	801-1	RTS 18/ II	
		1.np :							
		1.01 : 5,15		5,15000					
		1.02 : 6,42		6,42000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.03 : 3,41		3,41000				
		1.04 : 10,46		10,46000				
		1.05 : 21,11		21,11000				
		1.06a : 11,73		11,73000				
		1.06b : 44,89		44,89000				
101	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	114,26000	52,00	5 941,52	801-5	RTS 18/ II
		při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů						
		1.pp :						
		0.01 : 4,7		4,70000				
		0.02 : 6,4		6,40000				
		0.03 : 23,2		23,20000				
		0.04 : 25,2		25,20000				
		0.05 : 54,76		54,76000				
102	952903119R00	Vyčištění objektů příplatek k ceně za vyčištění prostorů jakékoliv výšky přes 3,5 m	m2	114,26000	31,00	3 542,06	801-5	RTS 18/ II
		při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů						
		1.pp :						
		0.01 : 4,7		4,70000				
		0.02 : 6,4		6,40000				
		0.03 : 23,2		23,20000				
		0.04 : 25,2		25,20000				
		0.05 : 54,76		54,76000				
103	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	2,00000	41,00	82,00	801-1	RTS 18/ II
104	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	2,00000	1 120,00	2 240,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 97 Prorážení otvorů						4 801,50		
105	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	0,45000	5 220,00	2 349,00	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,45		0,45000				
106	970051300(R00)	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm	m	0,45000	5 450,00	2 452,50		Vlastní
		0,45		0,45000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						285 754,79		
107	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	1 831,76150	156,00	285 754,79		RTS 18/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						61 932,32		
108	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	112,39320	34,00	3 821,37	800-711	RTS 18/ II
		S1 : 15,15*7,64-7,52*7,64		58,29320				
		S5 : 0,5*(16,05+11)*2*2		54,10000				
109	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	749,59500	49,00	36 730,16	800-711	RTS 18/ II
		S5 : 0,5*(16,05+12)*2*2		56,10000				
		6*(15,05+11)*2*2		625,20000				
		venkovní stěna : (0,5+0,95)/2*(15,15+8,4)*2*2		68,29500				
110	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	58,29320	191,00	11 134,00	800-711	RTS 18/ II
		15,15*7,64-7,52*7,64		58,29320				
111	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	476,00970	3,50	1 666,03	800-711	RTS 18/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
112	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	67,03718	128,00	8 580,76	SPCM	RTS 18/ II
		vodorovná : (15,15*7,64-7,52*7,64)*1,15		67,03718				
		svislá :						
Díl: 713 Izolace tepelné						77 865,58		
113	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	55,08000	48,00	2 643,84	800-713	RTS 18/ II
		strop : (0,15+4,42+0,15+2+0,08)*(7,64+0,23*2)		55,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, střecha : 14,6*8,6	m2	125,56000	81,00	10 170,36	800-713	RTS 18/ II
115	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie strop : (0,15+4,42+0,15+2+0,08)*(7,64+0,23*2)*2	m2	110,16000	42,00	4 626,72	800-713	RTS 18/ II
116	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	462,69430	1,60	740,31	800-713	RTS 18/ II
117	63140233R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 2,500 m2K/W; obj. hmotnost 161,00 kg/m3; hydrofobizováno strop : (0,15+4,42+0,15+2+0,08)*(7,64+0,23*2)*1,05	m2	57,83400	551,00	31 866,53	SPCM	RTS 18/ II
118	63140544R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno střecha : 14,6*8,6*1,05	m2	131,83800	211,00	27 817,82	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						16 258,54		
119	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	5,30000	580,00	3 074,00	800-721	RTS 18/ II
120	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	3,00000	883,00	2 649,00	800-721	RTS 18/ II
121	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	54,00	162,00	800-721	RTS 18/ II
122	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	105,00	105,00	800-721	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	721211520RT1	Vpusti dvorní průměr 110 mm, se zápachovou klapkou, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovacím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 18/ II
		včetně betonového lože						
		úky : 1			1,00000			
124	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	800-721	RTS 18/ II
		1			1,00000			
125	721242110RT1	Lapače střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámř.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 152,00	2 304,00	800-721	RTS 18/ II
126	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	14,10000	21,00	296,10	800-721	RTS 18/ II
		3+5,3+4,2+1,6			14,10000			
127	728314121R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm	kus	2,00000	489,00	978,00	800-728	RTS 18/ II
128	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	200,17250	1,40	280,24	800-721	RTS 18/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
129	721176134(R00)	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 40 x 1,9 mm	m	4,20000	121,00	508,20		Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		4,2			4,20000			
130	28615284.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	7,00000	25,00	175,00	SPCM	RTS 18/ II
131	28615299.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	1,00000	42,00	42,00	SPCM	RTS 18/ II
132	28615309.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	2,00000	211,00	422,00	SPCM	RTS 18/ II
133	28651700(R)	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 40/90° PVC	kus	1,00000	465,00	465,00		Vlastní
134	28651750(R)	Odbočka kanalizační KGEA 40/40/87° PVC	kus	1,00000	88,00	88,00		Vlastní
135	42972743R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 250 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí	kus	2,00000	355,00	710,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod				45 341,71		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
136	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 4,5+8,5	m	13,00000	336,00	4 368,00	800-721	RTS 18/ II
				13,00000				
137	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 13,5	m	13,50000	389,00	5 251,50	800-721	RTS 18/ II
				13,50000				
138	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 6,5	m	6,50000	469,00	3 048,50	800-721	RTS 18/ II
				6,50000				
139	722172315R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 4+12	m	16,00000	885,00	14 160,00	800-721	RTS 18/ II
				16,00000				
140	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 10+16	m	26,00000	41,00	1 066,00	800-721	RTS 18/ II
				26,00000				
141	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	25,50000	59,00	1 504,50	800-721	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,5+4+12		25,50000				
142	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	4,00000	78,00	312,00	800-721	RTS 18/ II
		4		4,00000				
143	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	7,00000	245,00	1 715,00	800-721	RTS 18/ II
144	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	645,00	2 580,00	800-721	RTS 18/ II
145	722235146R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 361,00	2 361,00	800-721	RTS 18/ II
146	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	35,50000	17,00	603,50	800-721	RTS 18/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		10+16+9,5		35,50000				
147	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	20,00000	19,00	380,00	800-721	RTS 18/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		4+12+4		20,00000				
148	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	55,50000	42,00	2 331,00	800-721	RTS 18/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		10+16+9,5+4+12+4		55,50000				
149	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	362,00800	1,10	398,21	800-721	RTS 18/ II
		vodorovně do 50 m						
150	722172316(R00)	Potrubí z PPR, studená, D 63x8,6 mm, objímky po 1 m	m	4,00000	789,00	3 156,00		Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		4		4,00000				
151	283771030R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,00000	15,00	150,00	SPCM	RTS 18/ II
152	28377111R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	16,00000	16,00	256,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
153	28377112R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	9,50000	21,00	199,50	SPCM	RTS 18/ II
				9,5				
				9,50000				
154	283771173R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	16,00000	32,00	512,00	SPCM	RTS 18/ II
				4+12				
				16,00000				
155	283771185R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	4,00000	39,00	156,00	SPCM	RTS 18/ II
				4				
				4,00000				
156	28654201R	redukce vnitřní/vnější; PPR; PN 20; D = 32,0 mm; D2 = 25,0 mm; l = 40 mm; hladká; spoj svařovaný	kus	2,00000	16,00	32,00	SPCM	RTS 18/ II
				2				
				2,00000				
157	28654209R	redukce vnitřní/vnější; PPR; PN 20; D = 63,0 mm; D2 = 32,0 mm; l = 55 mm; hladká; spoj svařovaný	kus	2,00000	49,00	98,00	SPCM	RTS 18/ II
158	28654213R	redukce vnitřní/vnější; PPR; PN 20; D = 63,0 mm; D2 = 50,0 mm; l = 60 mm; hladká; spoj svařovaný	kus	1,00000	73,00	73,00	SPCM	RTS 18/ II
159	55110062R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 500 mm	kus	5,00000	126,00	630,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 725 Zařizovací předměty						46 048,64		
160	725013165R00	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 630 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	6 128,00	6 128,00	800-721	RTS 18/ II
161	725017131R00	Umyvadlo na šrouby, barevné, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	1,00000	2 741,00	2 741,00	800-721	RTS 18/ I
162	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	1 210,00	1 210,00	800-721	RTS 18/ II
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
163	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 130,00	2 130,00	800-721	RTS 18/ II
164	725249106R00	Montáž sprchového koutu ostatních typů	soubor	1,00000	2 105,00	2 105,00	800-721	RTS 18/ II
165	725539102R00	Montáž elektrického ohříváče objem 80 l	soubor	1,00000	2 590,00	2 590,00	800-721	RTS 18/ II
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.								
166	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	455,00	455,00	800-721	RTS 18/ II
167	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	402,00	402,00	800-721	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	50,00	50,00	800-721	RTS 18/ II
169	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	386,89800	0,18	69,64	800-721	RTS 18/ II
170	54132294(R)	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový TO 30	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00		Vlastní
171	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00	SPCM	RTS 18/ II
172	551450380R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; směšovací	kus	1,00000	1 515,00	1 515,00	SPCM	RTS 18/ II
173	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	403,00	403,00	SPCM	RTS 18/ II
174	55220102.MR	vanička sprchová čtvrtekruh; l = 805,0 mm; š = 805 mm; hl = 100 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová; bílá; umístění v rohu; nožky, zapuštění, podezdění	kus	1,00000	2 980,00	2 980,00	SPCM	RTS 18/ II
175	55230503R	umyvadlo š = 595 mm; hl. 445 mm; nerez; se zadní stěnou; s otvorem pro baterii; s přeпадem; povrch - mat; nástěnné; uchycení konzoly; včetně montážní sady	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00	SPCM	RTS 18/ II
176	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní čírá; profily stříbro	kus	1,00000	8 780,00	8 780,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						39 843,50		
177	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovně střecha : 154	m2	154,00000	98,00	15 092,00	800-762	RTS 18/ II
				154,00000				
178	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralatí přibitím, , bez dodávky řeziva střecha : 154	m2	154,00000	45,00	6 930,00	800-762	RTS 18/ II
				154,00000				
179	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace latě : 15,75*9,7*0,06*0,04*3,6*1,1	m3	1,45197	2 350,00	3 412,13	800-762	RTS 18/ II
				1,45197				
180	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	260,15000	6,40	1 664,96	800-762	RTS 18/ II
181	762001(R)	D+M doplnění rámem 120x595x100 mm z dřevovláknité desky tl 10 mm	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
182	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm latě : 154*0,06*0,04*3,6*1,1	m3	1,46362	8 400,00	12 294,41	SPCM	RTS 18/ II
				1,46362				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 763		Dřevostavby	906 006,18					
183	763615132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu střecha : 14,6*8,6	m2	125,56000	458,00	57 506,48	800-763	RTS 18/ II
					125,56000			
184	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	430,79640	12,00	5 169,56	800-763	RTS 18/ II
185	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků příhradový vazník, , včetně impregnace řeziva 9,15*14	m	128,10000	5 890,00	754 509,00	AP-PSV	RTS 18/ II
					128,10000			
186	60726119.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm střecha : 14,6*8,6*1,08	m2	135,60480	655,00	88 821,14	SPCM	RTS 18/ II
					135,60480			
Díl: 764		Konstrukce klempířské	200 377,01					
187	764251403R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 330 mm K3 : 32	m	32,00000	599,00	19 168,00	800-764	RTS 18/ II
					32,00000			
188	764259411R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	2,00000	1 150,00	2 300,00	800-764	RTS 18/ II
189	764510440R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 250 mm včetně zednické výpomoci. K1 : 1,2*6 K2 : 0,9*1	m	8,10000	778,00	6 301,80	800-764	RTS 18/ II
					7,20000			
					0,90000			
190	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm K4 : 9	m	9,00000	657,00	5 913,00	800-764	RTS 18/ II
					9,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
191	764901101RT4	Krytina z taškových tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně spodního těsnění a spojovacích prostředků. střecha : 154	m2	154,00000	815,00	125 510,00	800-764	RTS 18/ II
				154,00000				
192	764901204RT3	Lemování štítové spodní, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s polyamidovými zrny tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž včetně těsnícího pásu, závětrné lišty a spojovacích prostředků. střecha : 9,7*2	m	19,40000	481,00	9 331,40	800-764	RTS 18/ II
				19,40000				
193	764901205RT3	Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s polyamidovými vlákny, rš 205 mm, dodávka a montáž včetně spojovacích prostředků. střecha : 15,75*2	m	31,50000	291,00	9 166,50	800-764	RTS 18/ II
				31,50000				
194	764901302RT1	Ostatní prvky ke střechám hřebenáč pro jednoduché zastřešení, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž včetně těsnění, čela včetně spojovacích prostředků. střecha : 15,75	m	15,75000	651,00	10 253,25	800-764	RTS 18/ II
				15,75000				
195	764901313R00	Ostatní prvky ke střechám sněhový rozrážeč osazený do dřeva, z lakovaného pozinkovaného plechu, v ostatních barvách, dodávka a montáž včetně spojovacích prostředků. střecha : 15,75*9,7*0,2	kus	30,55500	321,00	9 808,16	800-764	RTS 18/ II
				30,55500				
196	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 544,06070	1,70	2 624,90	800-764	RTS 18/ II
Díl: 765		Krytiny tvrdé				29 177,31		
197	765313186R00	Krytina pálená doplňky drážková, větrací mřížka Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky. 32	m	32,00000	205,00	6 560,00	800-765	RTS 11/ I
				32,00000				
198	765901104R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve,, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 193 g/m2; PP	m2	152,77500	137,00	20 930,18	800-765	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. střecha : 15,75*9,7						
						152,77500		
199	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	187,45890	9,00	1 687,13	800-765	RTS 18/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						287 861,59		
200	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů 1	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	800-766	RTS 18/ II
						1,00000		
201	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. (1,2+1)*2*6 (0,9+1)*2*2	m	34,00000	310,00	10 540,00	800-766	RTS 18/ II
						26,40000		
						7,60000		
202	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. (1,15*2,2)*2 (1,6+2,45)*2*2 (1,1+2,15)*2*2 (0,8+2,15)/2 (0,8+2,15)*2	m	41,63500	442,00	18 402,67	800-766	RTS 18/ II
						5,06000		
						16,20000		
						13,00000		
						1,47500		
						5,90000		
203	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 329,91910	0,95	2 213,42	800-766	RTS 18/ II
204	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. 0,65*32+0,5*9,7*2	m2	30,50000	871,00	26 565,50	AP-PSV	RTS 18/ II
						30,50000		
205	611001(R)	Dveře vstupní plastové jednokřídlé 1150x2200, kování ze slitin, uzamykatelné, izolované, U=1,2, bílá, plná výplň 1/P : 1	kus	1,00000	31 200,00	31 200,00		Vlastní
						1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
206	611002(R)	Dveře vstupní plastové dvoukřídlé 166x2450 mm, kování ze slitin, uzamykatelné, izolované, U=1,2,bílá, plná výplň	kus	2,00000	42 410,00	84 820,00		Vlastní
		2/P : 2		2,00000				
207	611003(R)	Dveře plastové jednokřídlé1100x2150mm, kování ze slitin, U=1,2, bílá, plná výplň	kus	2,00000	16 420,00	32 840,00		Vlastní
		3/P : 2		2,00000				
208	611004(R)	Dveře plastové vnitřní jednokřídlé 800x2150mm, kování ze slitin, bílá, větrací mřížka, plná výplň	kus	1,00000	14 100,00	14 100,00		Vlastní
		4/P : 1		1,00000				
209	611005(R)	Dveře plastové vnitřní jednokřídlé 800x2150mm, kování ze slitin, bílá, , plná výplň	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní
		5/P : 1		1,00000				
210	61143031(R)	Okno plastové jednodílné 90 x 100 cm O, S, vnitřní parapet plast, síťla proti hmyzu	kus	2,00000	4 480,00	8 960,00		Vlastní
		P8 : 2		2,00000				
211	61143061(R)	Okno plastové jednodílné 120 x 90 cm O, S, vnitřní parapet plast, síťla proti hmyzu	kus	6,00000	5 120,00	30 720,00		Vlastní
		P10 : 6		6,00000				
212	61250101(R)	Schody skládací 120x60 cm s kovovým žebříkem, + ochranné zábradlí na půdě	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				328 295,60		
213	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	2 836,00000	1,60	4 537,60	800-767	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
214	767001(R)	D+M poklop kompozitní 700x700 mm do otvoru 600x600 mm do nerez rámu s pracnami	kus	4,00000	11 890,00	47 560,00		Vlastní
		Z1 : 4		4,00000				
215	767002(R)	D+M poklop kompozitní 700x1000 mm do otvoru 600x900 mm do rámu nerez s pracnami	kus	4,00000	12 450,00	49 800,00		Vlastní
		Z2 : 4		4,00000				
216	767003(R)	D+M poklop kompozitní 700x1300 mm do otvoru 600x1200 mm do rámu nerez s pracnami	kus	1,00000	16 998,00	16 998,00		Vlastní
		Z4 : 1		1,00000				
217	767004(R)	D+M poklop kompozitní 800x1300 mm do otvoru 700x1200 mm do rámu nerez s pracnami	kus	1,00000	19 110,00	19 110,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z4 : 1			1,00000			
218	767005(R)	D+M Nerezový žebřík vč. záchytného koše dl. 5600 mm, výroba a osazení dle TNV 75 0748, zdrsňený nášlapný plech	kus	1,00000	25 660,00	25 660,00		Vlastní
		Z5 : 1			1,00000			
219	767006(R)	D+M Nerezový žebřík vč. záchytného koše dl. 4900 mm, výroba a osazení dle TNV 75 0748, zdrsňený nášlapný plech	kus	1,00000	22 120,00	22 120,00		Vlastní
		Z6 : 1			1,00000			
220	767007(R)	D+M Nerezový žebřík vč. záchytného koše dl. 5050 mm, výroba a osazení dle TNV 75 0748, zdrsňený nášlapný plech	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní
		Z7 : 1			1,00000			
221	767008(R)	D+M Stacionární ocelové stupadlo pe povlakem š. 400 mm kotveno do betonu , DIN 19555	kus	6,00000	280,00	1 680,00		Vlastní
		Z8 : 6			6,00000			
222	767009(R)	D+M Trubkové zábradlí nerez s okopnou lištou dl. 11100 mm. výška 1100 mm , kotveno do betonové desky	kus	1,00000	29 880,00	29 880,00		Vlastní
		Z9 : 1			1,00000			
223	767010(R)	D+M Trubkové zábradlí nerez s okopnou lištou dl. 12300 mm. výška 1100 mm , kotveno do betonové desky	kus	1,00000	31 550,00	31 550,00		Vlastní
		Z10 : 1			1,00000			
224	767011(R)	D+M Trubkové zábradlí nerez s okopnou lištou dl. 5600 mm. výška 1000 mm , kotveno do betonové desky	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
		Z11 : 1			1,00000			
225	767012(R)	D+M Pozink výlezové madlo výšky 1100 mm, rozchod 600 mm	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
		Z12 : 2			2,00000			
226	767013(R)	D+M Certifikovaný kotvicí bod, specifikace dle PD viz příloha D.2.2.1.5.	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
		Z13 : 3			3,00000			
227	767014(R)	D+M Montážní ocelový I profil I 180 délka 8 m	kus	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
		Z14 : 1			1,00000			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				64 736,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
228	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	31,40000	144,00	4 521,60	800-771	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		1.01 : (1,2+4,39)*2-0,8-0,9*3-0,6+0,15*2*2			7,68000			
		1.02 : (1,95+3,29)*2-0,9			9,58000			
		1.04 : (4,42+3,1)*2-0,9			14,14000			
		Mezisoučet			31,40000			
		Konec provozního součtu						
		31,4			31,40000			
229	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	31,40000	96,60	3 033,24	800-771	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		1.01 : (1,2+4,39)*2-0,8-0,9*3-0,6+0,15*2*2			7,68000			
		1.02 : (1,95+3,29)*2-0,9			9,58000			
		1.04 : (4,42+3,1)*2-0,9			14,14000			
		Mezisoučet			31,40000			
		Konec provozního součtu						
		31,4			31,40000			
230	771575107RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	46,55000	594,00	27 650,70	800-771	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		1.01 : 5,15			5,15000			
		1.02 : 6,42			6,42000			
		1.03 : 3,41			3,41000			
		1.04 : 10,46			10,46000			
		1.05 : 21,11			21,11000			
		Mezisoučet			46,55000			
		Konec provozního součtu						
		46,55			46,55000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
231	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. Začátek provozního součtu 1.01 : $(1,2+4,39)*2-0,8-0,9*3-0,6+0,15*2*2$ 1.02 : $(1,95+3,29)*2-0,9$ 1.04 : $(4,42+3,1)*2-0,9$ 1.05 : $(7,64+3,12)*2-1,45+0,3*2$ Mezisoučet Konec provozního součtu 52,07	m	52,07000	58,00	3 020,06	800-771	RTS 18/ II
232	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1.03 : 3,41	m2	3,41000	13,20	45,01	800-771	RTS 18/ II
233	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	533,85280	5,90	3 149,73	800-771	RTS 18/ II
234	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Začátek provozního součtu 1.01 : 5,15 1.02 : 6,42 1.03 : 3,41 1.04 : 10,46 1.05 : 21,11 Mezisoučet Konec provozního součtu 46,55*1,03 soklíky : Začátek provozního součtu	m2	51,24350	455,00	23 315,79	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.01 : $(1,2+4,39)*2-0,8-0,9*3-0,6+0,15*2*2$			7,68000			
		1.02 : $(1,95+3,29)*2-0,9$			9,58000			
		1.04 : $(4,42+3,1)*2-0,9$			14,14000			
		Mezisoučet			31,40000			
		Konec provozního součtu						
		31,4*0,1*1,05			3,29700			

Díl: 781	Obklady keramické	68 119,37
-----------------	--------------------------	------------------

235	781415015RT6	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	70,01200	445,00	31 155,34	800-771	RTS 18/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	------------

Začátek provozního součtu

1.03 : $2*(1,95+1,75)*2-0,6*2,1$

13,54000

1.05 : $2,8*(3,12+7,65)*2-1,45*2,4-1,2*1*2+0,3*(2,4*2)+0,15*(1*2*2)$

56,47200

Mezisoučet

70,01200

Konec provozního součtu

70,012

70,01200

236	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	699,41990	3,30	2 308,09	800-771	RTS 18/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------	---------	------------

237	597-03T(R)	Obklad keramický dodávka	m2	70,01200	495,00	34 655,94		Vlastní
-----	------------	--------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

1.03 : $2*(1,95+1,75)*2-0,6*2,1$

13,54000

1.05 : $2,8*(3,12+7,65)*2-1,45*2,4-1,2*1*2+0,3*(2,4*2)+0,15*(1*2*2)$

56,47200

Mezisoučet

70,01200

Konec provozního součtu

70,012

70,01200

Díl: 783	Nátěry	713 797,42
-----------------	---------------	-------------------

238	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	121,96800	71,00	8 659,73	800-783	RTS 18/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------

protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.							
		latě : 154*(0,06+0,04)*2*3,6*1,1				121,96800			
239	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	25,20000	139,00	3 502,80	800-783	RTS 18/ II	
		1.06a : 1,5*(0,82+6,7+0,82+0,82+6,82+0,82)				25,20000			
240	783001(R)	D+M: nátěry nádrží, jemná tuhnoucí PCC malta, následují 3 nátěry, houževnatý nátěr chemicky odolný, na bázi epoxidové pryskyřice a antzracénu, specifikace viz PD, příloha D.2.2.1.1.TZ	m2	722,59000	971,00	701 634,89		Vlastní	
		dno :							
		0.01 : 4,7				4,70000			
		0.02 : 6,4				6,40000			
		0.03 : 23,2				23,20000			
		0.04 : 25,2				25,20000			
		0.05 : 54,76				54,76000			
		strop :							
		0.01 : 4,7				4,70000			
		0.02 : 6,4				6,40000			
		0.03 : 23,2				23,20000			
		0.04 : 25,2				25,20000			
		1.06a : 11,73+0,25*(6,7+6,82)*2				18,49000			
		stěny :							
		0.01 : 5,8*(2,35+2)*2				50,46000			
		1,5*2*2+0,3*3,9*2				8,34000			
		0.02 : 5,8*(3,2+2)*2				60,32000			
		0.03 : 5,8*(5,8+3,65)*2				109,62000			
		0.04 : 5,8*(4+6,3)*2				119,48000			
		0.05 : 5,8*(8,3+7,4)*2				182,12000			
Díl: 784		Malby					91 224,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
241	784450075RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	290,52300	314,00	91 224,22	AP-PSV	RTS 18/ II

stropy :

1.np :

1.01 : 5,15

5,15000

1.02 : 6,42

6,42000

1.03 : 3,41

3,41000

1.04 : 10,46

10,46000

1.05 : 21,11

21,11000

stěny :

1.np :

1.01 : $2,95 \cdot (1,2 + 4,39) \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,1 \cdot 3 - 0,8 \cdot 2,1 - 0,9 \cdot 1 + 0,3 \cdot (1,05 + 2,2 \cdot 2) + 0,1 \cdot (0,8 + 2,1 \cdot 2)$

26,86600

1.02 : $2,95 \cdot (1,95 + 3,29) \cdot 2 - 1,2 \cdot 1 - 1,1 \cdot 2,15 + 0,1 \cdot (1,1 + 2,15 \cdot 2)$

27,89100

1.03 : $2,95 \cdot (1,95 + 1,75) \cdot 2 - 0,6 \cdot 2,1 + 0,1 \cdot (0,8 + 2,15 \cdot 2)$

21,08000

1.04 : $2,95 \cdot (4,42 + 3,1) \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,1 + 0,1 \cdot (1,1 + 2,15 \cdot 2)$

43,01800

1.05 : $2,95 \cdot (7,64 + 3,12) \cdot 2 - 1,45 \cdot 2,4 - 1,2 \cdot 1 \cdot 2 + 0,25 \cdot (1,6 + 2,5 \cdot 2) + 0,2 \cdot (1,2 \cdot 2 + 1 \cdot 4)$

60,53400

1.06 : $3,75 \cdot (7,52 + 7,64) \cdot 2 - 1,2 \cdot 1 \cdot 3 - 1,4 \cdot 2,4 - 0,8 \cdot 2,1 - 0,9 \cdot 1 + 0,3 \cdot (1,6 + 2,5 \cdot 2) + 0,2 \cdot (1,2 \cdot 3 + 1 \cdot 6 + 0,9 + 1 \cdot 2 + 0,9 + 2,15 \cdot 2)$

109,68000

nad stopem :

štíty : $1,85 \cdot 7,64 / 2 \cdot 2 + 0,5 \cdot (6,95 \cdot 2 + 7,64)$

24,90400

obklady : -70

-70,00000

Díl: 799		Ostatní	56 860,00					
242	799001(R)	D+M přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg 21A	kus	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
		V1 : 2			2,00000			
243	799002(R)	D+M dřevěný kancelářský stůl 600x1200 mm	kus	1,00000	4 360,00	4 360,00		Vlastní
		V2 : 1			1,00000			
244	799003(R)	D+M dřevěná židle	kus	1,00000	1 710,00	1 710,00		Vlastní
		V3 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
245	799004(R)	D+M studenododní kompaktní vysokotlaký čistící stroj s navíjecím bubnem hadice V4 : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
246	799005(R)	D+M skládací hliníkový žebřík min 6,5 m V5 : 1	kus	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
247	799006(R)	D+M velká sada ručního nářadí v kufru V6 : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
248	799007(R)	D+M stavební kolečka a lopata V7 : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
249	799008(R)	D+M štítky, samolepky, bezpečnostní prvky V8 : 1	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
250	799009(R)	D+M vybavení pro zajištění bezpečnosti osob při revizi šachet, specifikace dle přílohy D.2.2.1.1.TZ V9 : 1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
251	799010(R)	D+M zahradní hadice 1" 20 m s pistolou V10 : 1	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						430 028,00		
252	210101(R)	DM-RO: Rozváděč RS dle výkresu č.D.2.2.6.4	kpl	1,00000	29 100,00	29 100,00		Vlastní
253	210103(R)	DM: El.konvektor nástěnný, 230V, 0,5kW, IP24	ks	1,00000	2 210,00	2 210,00		Vlastní
254	210104(R)	DM: El.konvektor nástěnný, 230V, 1kW, IP24	ks	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní
255	210105(R)	DM: El.sálavý panel, pod strop, 230V, 0,75kW, IP54	ks	4,00000	6 212,00	24 848,00		Vlastní
256	210106(R)	DM: Prostorový termostat 5-35oC, IP54, 1/1	ks	2,00000	2 780,00	5 560,00		Vlastní
257	210107(R)	DM:Zásuvková skříň plastová, FI40/4/0,03A, jističe, zás.400V-16,32A, 2x230V-16A	ks	3,00000	8 000,00	24 000,00		Vlastní
258	210108(R)	DM: Ovládač R-0-A + L-Z v plast.skříni, IP65	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
259	210109(R)	DM: Doběhové relé do krabice pro ventilátor	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
260	210201(R)	DM: Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	20,00000	255,00	5 100,00		Vlastní
261	210202(R)	DM: Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	80,00000	179,00	14 320,00		Vlastní
262	210203(R)	DM: Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	175,00000	72,00	12 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	210204(R)	DM: Kabel CYKY-O 7x1,5mm2	m	15,00000	86,00	1 290,00		Vlastní
264	210205(R)	DM: Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	80,00000	73,00	5 840,00		Vlastní
265	210206(R)	DM: Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	525,00000	60,00	31 500,00		Vlastní
266	210207(R)	DM: Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	100,00000	60,00	6 000,00		Vlastní
267	210208(R)	DM: Kabel CYKY-O 2x1,5mm3	m	30,00000	57,00	1 710,00		Vlastní
268	210209(R)	DM: Vodič CY 10 mm2 zelenožlutý	m	100,00000	81,00	8 100,00		Vlastní
269	210210(R)	DM: Vodič CY 6 mm2 zelenožlutý	m	100,00000	65,00	6 500,00		Vlastní
270	210211(R)	DM: Ukončení kabelu do 5x16mm2	kus	2,00000	98,00	196,00		Vlastní
271	210212(R)	DM: Ukončení kabelu do 5x6mm2	kus	36,00000	77,00	2 772,00		Vlastní
272	210213(R)	DM: Štítek popisovací	kus	38,00000	33,00	1 254,00		Vlastní
273	210214(R)	DM: Pásková přichytka plast.	kus	100,00000	11,00	1 100,00		Vlastní
274	210215(R)	DM: Trubka z PVC ř25 vč.přichytek, UV stabilní	m	15,00000	105,00	1 575,00		Vlastní
275	210216(R)	DM: Trubka z PVC ř20 vč.přichytek, UV stabilní	m	25,00000	105,00	2 625,00		Vlastní
276	210217(R)	DM: Trubka plast.ohebná ř25, UV stabilní	m	15,00000	103,00	1 545,00		Vlastní
277	210218(R)	DM: Trubka plast.ohebná ř20, UV stabilní	m	15,00000	99,00	1 485,00		Vlastní
278	210219(R)	DM: Hmoždinky natlouk.6x40	kus	100,00000	21,00	2 100,00		Vlastní
279	210220(R)	DM: Hmoždinky klasika ř 8mm	kus	30,00000	20,50	615,00		Vlastní
280	210221(R)	DM: Krabice přístrojová 68	kus	15,00000	198,00	2 970,00		Vlastní
281	210222(R)	DM: Krabicová rozvodka, vč.víčka	kus	42,00000	177,00	7 434,00		Vlastní
282	210223(R)	DM: Krabice instalační 5P, IP67	kus	18,00000	414,00	7 452,00		Vlastní
283	210224(R)	DM: Spínač pod omítku jednopól. ř.1, 10A, 230V, IP40	kus	5,00000	344,00	1 720,00		Vlastní
284	210225(R)	DM: Spínač nástěnný jednopól. ř.6, 10A, 230V, IP40	kus	1,00000	369,00	369,00		Vlastní
285	210226(R)	DM: Spínač nástěnný jednopól. ř.6(1), 10A, 230V, IP44	kus	4,00000	370,00	1 480,00		Vlastní
286	210227(R)	DM: Spínač nástěnný dvojité. ř.6+6, 10A, 230V, IP44	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
287	210228(R)	DM: Zásuvka 1.fáz. dvojnásobná pod om.,16A,IP40	kus	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
288	210229(R)	DM: Sporáková kombinace zapuštěná, 20A, 400V, IP20	kus	1,00000	875,00	875,00		Vlastní
289	210230(R)	DM: Svítidlo zářivkové ozn."A", ABS, EP5, 2x35W, 230V, IP65	kus	14,00000	2 111,00	29 554,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
290	210231(R)	DM: Zářivková trubice T5, 35W	kus	28,00000	151,00	4 228,00		Vlastní
291	210232(R)	DM: Nástěnné / stropní svítidlo LED ozn."B", do 20W, 230V, IP44	kus	3,00000	2 550,00	7 650,00		Vlastní
292	210233(R)	DM: LED reflektor ozn."R", 20W, 230V, IP65	kus	5,00000	1 490,00	7 450,00		Vlastní
293	210234(R)	DM: LED reflektor s čidlem ozn."S", 20W, 230V, IP65	kus	3,00000	1 920,00	5 760,00		Vlastní
294	210235(R)	DM: Autonomní nouzové svítidlo ozn."N", 1h, 8W, 230V, IP65	kus	5,00000	1 870,00	9 350,00		Vlastní
295	210236(R)	DM: Přípojková pojistková plastová skříň 6x160A, vestavná	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
296	210237(R)	DM: Přípojková plastová skříň prázdná, vestavná	kus	1,00000	4 210,00	4 210,00		Vlastní
297	210238(R)	DM: Přepěťová ochrana svodič typ 1 do příp.skříňě	kus	3,00000	4 660,00	13 980,00		Vlastní
298	210239(R)	DM: Pojistková patrona nožová 32A	kus	3,00000	133,00	399,00		Vlastní
299	210240(R)	DM: Drobný montážní materiál	kg	10,00000	900,00	9 000,00		Vlastní
300	210301(R)	DM: Zemní pásek FeZn 30/4mm (0,95kg/m)	m	120,00000	115,00	13 800,00		Vlastní
301	210302(R)	DM: Zemní drát nerezový 10mm	m	70,00000	340,00	23 800,00		Vlastní
302	210303(R)	DM: Drát AlMgSi 8mm	m	120,00000	126,00	15 120,00		Vlastní
303	210304(R)	DM: Ochranná trubka OT1,7	kus	4,00000	205,00	820,00		Vlastní
304	210305(R)	DM: Držák trubky DJD	kus	8,00000	122,00	976,00		Vlastní
305	210306(R)	DM: Podpěra do zdiva PV01	kus	16,00000	88,00	1 408,00		Vlastní
306	210307(R)	DM: Podpěra vedení PV na taškovou střechu a hřeben dle dodané krytiny	kus	60,00000	95,00	5 700,00		Vlastní
307	210308(R)	DM: Jímací tyč AlMgSi 1m, vč.držáku, svorky a stříšky	kus	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
308	210309(R)	DM: Svorka spojovací SR2 nerez	kus	16,00000	120,00	1 920,00		Vlastní
309	210310(R)	DM: Svorka spojovací SR3 nerez	kus	7,00000	130,00	910,00		Vlastní
310	210311(R)	DM: Svorka univerzální SU	kus	24,00000	95,00	2 280,00		Vlastní
311	210312(R)	DM: Svorka připojovací SP1	kus	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
312	210313(R)	DM: Svorka okapová SO	kus	4,00000	88,00	352,00		Vlastní
313	210314(R)	DM: Svorka zkušební SZ	kus	4,00000	88,00	352,00		Vlastní
314	210315(R)	DM: Svorka na potrubí STN s nerez páskem	kus	4,00000	111,00	444,00		Vlastní
315	210316(R)	DM: Svorka na okapový svod STO s nerez páskem	kus	8,00000	149,00	1 192,00		Vlastní
316	210317(R)	DM: Svorka páska-drát do betonu SKTzN, nerez	kus	8,00000	133,00	1 064,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
317	210318(R)	DM: antikorozi ochrana uzemnění	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
318	210501(R)	DM: Montážní práce neměřitelné	hod	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
319	210502(R)	DM: Drážkování, průrazy, zednické práce	hod	40,00000	400,00	16 000,00		Vlastní
320	210503(R)	TECH: Zapojení prvků VZT a ZTI	hod	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
321	210504(R)	DM: Výchozí revize včetně revizní zprávy	hod	16,00000	500,00	8 000,00		Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						157 606,00		
322	240101(R)	D+M nerezová protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu, 400x400 mm	kus	1,00000	4 211,00	4 211,00		Vlastní
323	240102(R)	D+M kruhové nerezové vzduchové potrubí d 400 délka 0,5m	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
324	240103(R)	D+M přechodový kus d 300/400	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
325	240104(R)	D+M kruhový tlumič hluku d 315 vně d 500 4délka 1m	kus	1,00000	8 850,00	8 850,00		Vlastní
326	240105(R)	D+M axiální ventilátor do potrubí min. 1200 m3/h, 110W/230V IP 42	kus	1,00000	3 155,00	3 155,00		Vlastní
327	240106(R)	D+M nerezová krycí ochranná mřížka d 300 mm	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00		Vlastní
328	240107(R)	D+M nerezová protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu, nerezový 600x400 mm	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní
329	240108(R)	D+M obdélníkové nerez vzduchové potrubí 400/600 mm, délka 0,5 m	kus	1,00000	3 120,00	3 120,00		Vlastní
330	240109(R)	D+M nerezová krycí ochranná mřížka 400/600 mm	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00		Vlastní
331	240110(R)	D+M nástěnný ventilátor min. 470 m3/h, 38W/230 V, IP 42	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00		Vlastní
332	240111(R)	D+M kruhové vzduchové potrubí d 200 - délka 0,2 m	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
333	240112(R)	D+M nerezová krycí ochranná mřížka d 200 mm	kus	1,00000	990,00	990,00		Vlastní
334	240201(R)	D+M nerezová krycí ochranná mřížka, síťka proti hmyzu	kus	3,00000	2 050,00	6 150,00		Vlastní
335	240202(R)	D+M kruhové nerezové vzduchové potrubí D355 -délka 1,2 m	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní
336	240203(R)	D+M samotahová ventilační turbína, hlavice	kus	3,00000	6 360,00	19 080,00		Vlastní
337	240204(R)	D+M vnější oplechování turbíny	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
338	240205(R)	D+M nerezová protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu, nerezový kryt se sací mřížkou, do otvoru 350x350 mm	kus	3,00000	5 600,00	16 800,00		Vlastní
339	240206(R)	D+M kruhové nerezové vzduchové potrubí D315-délka 0,5m	kus	3,00000	2 780,00	8 340,00		Vlastní
340	240207(R)	D+M plastový kryt s mřížkou do otvoru 350x350 mm	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00		Vlastní
341	240301(R)	D+M nerezová krycí ochranná mřížka, síťka proti hmyzu	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy
R:	DSO 02.02	Objekt ČOV a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
342	240302(R)	D+M kruhové nerezové vzduchové potrubí D355 -délka 2,5 m	kus	1,00000	7 400,00	7 400,00		Vlastní
343	240303(R)	D+M samotahová ventilační turbína, hlavice	kus	1,00000	5 890,00	5 890,00		Vlastní
344	240304(R)	D+M vnější oplechování turbíny	kus	1,00000	1 220,00	1 220,00		Vlastní
345	240305(R)	D+M nerezová protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu, nerezový kryt se sací mřížkou, do otvoru 350x350 mm	kus	2,00000	5 030,00	10 060,00		Vlastní
346	240306(R)	D+M hrubové nerezové vzduchové potrubí D315 -délka 0,5m	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00		Vlastní
347	240307(R)	D+M plastový kryt s mřížkou do otvoru 350x350 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
348	240401(R)	D+M nerezová protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu,200x200 mm	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
349	240402(R)	D+M kruhové nerezové vzduchové potrubí D200 - délka 2,5m	kus	1,00000	4 590,00	4 590,00		Vlastní
350	240403(R)	D+M přechodový kus d 200/123 mm	kus	2,00000	1 330,00	2 660,00		Vlastní
351	240404(R)	D+M ventilátor do potrubí 250 m3/h,60W/230V IP 45	kus	1,00000	3 280,00	3 280,00		Vlastní
352	240405(R)	D+M plastová krycí ochranná mřížka D200 mm	kus	1,00000	770,00	770,00		Vlastní

Celkem	10 827 945,36
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						231 849,57		
1	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. 8,8+8+8	m	24,80000	995,00	24 676,00	800-1	RTS 18/ II
				24,80000				
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, žlabovky : 0,7*0,25*44*0,5 výústní objekt : (2,2+4+6+11+51)*0,5	m3	40,95000	197,50	8 087,63	800-1	RTS 18/ II
					3,85000			
					37,10000			
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, žlabovky : 0,7*0,25*44*0,5*0,3 výústní objekt : (2,2+4+6+11+51)*0,5*0,3	m3	12,28500	25,00	307,13	800-1	RTS 18/ II
					1,15500			
					11,13000			
4	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, žlabovky : 0,7*0,25*44*0,5 výústní objekt : (2,2+4+6+11+51)*0,5	m3	40,95000	265,00	10 851,75	800-1	RTS 18/ II
					3,85000			
					37,10000			
5	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, žlabovky : 0,7*0,25*44*0,5*0,3 výústní objekt : (2,2+4+6+11+51)*0,5*0,3	m3	12,28500	35,00	429,98	800-1	RTS 18/ II
					1,15500			
					11,13000			
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5*0,5	m3	14,17500	300,00	4 252,50	800-1	RTS 18/ II
					14,17500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,25250	20,00	85,05	800-1	RTS 18/ II

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5*0,5*0,3

4,25250

8	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	14,17500	330,00	4 677,75	800-1	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5*0,5

14,17500

9	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	4,25250	35,00	148,84	800-1	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5*0,5*0,3

4,25250

10	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	62,21025	240,00	14 930,46	800-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Začátek provozního součtu

stoka a : 0,9*1,85*16,5

27,47250

stoka b : 0,9*1,95*21

36,85500

stoka c : 0,9*1,85*5

8,32500

rozšíření pro šachty : 1,8*2,7*2,2*4

42,76800

přepad : 0,9*1*5

4,50000

vsakovací objekt VS1 : 0,9*1*1,8

1,62000

vsakovací objekt VS2 : 0,9*1*3,2

2,88000

Mezisoučet

124,42050

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkop : 124,4205*0,5		62,21025				
11	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	62,21025	240,00	14 930,46	800-1	RTS 18/ II
		výkop : 124,4205*0,5		62,21025				
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	18,66308	28,00	522,57		RTS 13/ I
		výkop : 124,4205*0,5*0,3		18,66308				
13	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	18,66308	28,00	522,57		RTS 13/ I
		výkop : 124,4205*0,5*0,3		18,66308				
14	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Začátek provozního součtu stoka a : 2*1,85*16,5 stoka b : 2*1,95*21 stoka c : 2*1,85*5 rozšíření pro šachty : 1,8*2,2*4 Mezisosoučet Konec provozního součtu pažení : 177,29	m2	177,29000	50,00	8 864,50	800-1	RTS 18/ II
		61,05000 81,90000 18,50000 15,84000 177,29000						
15	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Začátek provozního součtu stoka a : 2*1,85*16,5 stoka b : 2*1,95*21 stoka c : 2*1,85*5 rozšíření pro šachty : 1,8*2,2*4	m2	177,29000	20,00	3 545,80	800-1	RTS 18/ II
		61,05000 81,90000 18,50000 15,84000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				177,29000		
		Konec provozního součtu pažení : 177,29				177,29000		
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop kanalizace : 124,42 vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5	m3	152,77000	115,00	17 568,55	800-1	RTS 18/ II
17	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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. zásypy : 126	m3	126,00000	35,00	4 410,00	800-1	RTS 18/ II
18	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. výkopy : žlabovky : 0,7*0,25*44 výústní objekt : (2,2+4+6+11+51) vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5 výkop rýh : 124,4205 zásyp : -126	m3	108,67050	249,00	27 058,95	800-1	RTS 18/ II
19	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 zeminy : 109*10	m3	1 090,00000	22,00	23 980,00	800-1	RTS 18/ II
20	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zásypy : 126	m3	126,00000	65,00	8 190,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice přebytek zeminy : 109	m3	109,00000	13,00	1 417,00	800-1	RTS 18/ II
					109,00000			
22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop : 124,42 lože : -5,74 obsyp : -20,79 vsakovací objekt VS1 : 1,8*4,5*3,5 přepad : 0,9*1*5 vsakovací objekt VS1 : 0,9*1*1,8 vsakovací objekt VS2 : 0,9*1*3,2 štěrkopískový obsyp : -9,56	m3	125,68000	118,00	14 830,24	800-1	RTS 18/ II
					124,42000			
					-5,74000			
					-20,79000			
					28,35000			
					4,50000			
					1,62000			
					2,88000			
					-9,56000			
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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, Začátek provozního součtu stoka a : 0,9*0,5*16,5 stoka b : 0,9*0,6*21 stoka c : 0,9*0,45*5 Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp : 20,79	m3	20,79000	496,00	10 311,84	800-1	RTS 18/ II
					7,42500			
					11,34000			
					2,02500			
					20,79000			
					20,79000			
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 přebytek zeminy : 109	m3	109,00000	250,00	27 250,00	800-1	RTS 18/ II
					109,00000			
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						27 743,88		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	18,90000	78,00	1 474,20	827-1	RTS 18/ II
		4,5+3,8+3,5+3,9+3,2		18,90000				
26	212971121R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m	m2	40,22000	45,00	1 809,90	800-2	RTS 18/ II
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, Začátek provozního součtu						
		vsakovací objekt VS1 : 3,5*2,5*2+0,8*(3,5+2,5)*2		27,10000				
		vsakovací objekt VS2 : 0,8*3,2*2+1*(0,8+3,2)*2		13,12000				
		Mezisosčet		40,22000				
		Konec provozního součtu						
		40,22		40,22000				
27	271531111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	5,85000	980,00	5 733,00	800-2	RTS 18/ II
		měrný objekt MO P4 : 5,85		5,85000				
28	273321211R00	Beton základových desek železový třídy C12/15	m3	0,75000	2 350,00	1 762,50	801-1	RTS 18/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		měrný objekt MO P4 : 0,75		0,75000				
29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	1,21500	540,00	656,10	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		měrný objekt MO P4 : 0,1*(1,6+4,475)*2		1,21500				
30	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	1,21500	98,00	119,07	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
		měrný objekt MO P4 : 0,1*(1,6+4,475)*2		1,21500				
31	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,06952	32 355,00	2 249,32	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně distančních prvků						
		měrný objekt MO P4 : 8,69*8*0,001		0,06952				
32	212561111(R)	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16-32 mm	m3	9,56000	998,00	9 540,88		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		vsakovací objekt VS1 : 0,8*3,5*2,5		7,00000				
		vsakovací objekt VS2 : 0,8*1*3,2		2,56000				
		Mezisoučet		9,56000				
		Konec provozního součtu						
		9,56		9,56000				
33	274003(R)	Vodotěsné zapravení prostupu rozpínavým betonem a páskou	kus	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
		výústní objekt : 1		1,00000				
		měrný objekt MO P4 : 2		2,00000				
34	28611235R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	20,60100	66,00	1 359,67	SPCM	RTS 18/ II
		(4,5+3,8+3,5+3,9+3,2)*1,09		20,60100				
35	69366053R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2; tl. při 2 kPa 3,00 mm	m2	48,26400	35,00	1 689,24	SPCM	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		vsakovací objekt VS1 : 3,5*2,5*2+0,8*(3,5+2,5)*2		27,10000				
		vsakovací objekt VS2 : 0,8*3,2*2+1*(0,8+3,2)*2		13,12000				
		Mezisoučet		40,22000				
		Konec provozního součtu						
		40,22*1,2		48,26400				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						124 094,64		
36	329321114R00	Konstrukce ostatních staveb ze ŽB vodostavebního beton C 25/30, XA2	m3	2,20000	4 890,00	10 758,00	832-1	RTS 18/ II
		výústní objekt : 2,2		2,20000				
37	329351010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí obednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	47,12850	950,00	44 772,08	832-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výústní objekt : $0,6 \cdot (1,2+3,05) \cdot 2 + 0,3 \cdot (0,6+2,2) \cdot 2$ měrný objekt MO P4 : venkovní : $(1,96+0,18) \cdot (1,3+4,175) \cdot 2$ vnitřní : $(1,96+0,18-0,25) \cdot (0,8+3,675) \cdot 2$		6,78000				
38	329352010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí odbednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	47,12850	230,00	10 839,56	832-1	RTS 18/ II
		výústní objekt : $0,6 \cdot (1,2+3,05) \cdot 2 + 0,3 \cdot (0,6+2,2) \cdot 2$ měrný objekt MO P4 : venkovní : $(1,96+0,18) \cdot (1,3+4,175) \cdot 2$ vnitřní : $(1,96+0,18-0,25) \cdot (0,8+3,675) \cdot 2$		6,78000				
39	329368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí ostatních vodních staveb svařované sítě,	t	0,91764	41 100,00	37 715,00	832-1	RTS 18/ II
		výústní objekt : $6,08 \cdot 8 \cdot 0,001$ měrný objekt MO P4 : $8,69 \cdot 50 \cdot 2 \cdot 0,001$		0,04864				
				0,86900				
40	380326142(RT4)	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm, železobeton, vliv prostředí XF4, XA1, XF3	m3	5,80000	3 450,00	20 010,00		Vlastní
		měrný objekt MO P4 : 5,8		5,80000				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				76 706,00		
41	38001(R)	D+M Parshallův žlab P2	kus	1,00000	28 418,00	28 418,00		Vlastní
		1		1,00000				
42	38002(R)	D+M Parshallův žlab P4	kus	1,00000	48 288,00	48 288,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				218 531,58		
43	45131777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -/7,5/C 8/10 tloušťky do 10 cm	m2	1,13040	190,00	214,78	822-1	RTS 18/ II
		v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 poklapy šachet : $3,14 \cdot 0,9 \cdot 0,2 \cdot 2$		1,13040				
44	45157211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	5,73750	890,00	5 106,38	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		stoka a : 0,9*0,15*16,5			2,22750			
		stoka b : 0,9*0,15*21			2,83500			
		stoka c : 0,9*0,15*5			0,67500			
		Mezisoučet			5,73750			
		Konec provozního součtu						
		lože : 5,7375			5,73750			
45	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	55,00000	465,00	25 575,00		RTS 18/ II
		výústní objekt : 55			55,00000			
46	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	5,00000	152,00	760,00	827-1	RTS 18/ II
		5			5,00000			
47	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	240,00	240,00	827-1	RTS 18/ II
		1			1,00000			
48	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,90000	2 340,00	2 106,00	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		šachty : 0,1*1,5*1,5*4			0,90000			
49	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	4,00000	3 240,00	12 960,00		RTS 18/ II
		Včetně bednění a odbednění.						
		výústní objekt : 4			4,00000			
50	462512370R00	Zához z lomového kamene s proštěrkováním, zához z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 500 kf,	m3	51,00000	1 490,00	75 990,00	832-1	RTS 18/ II
		neupraveného záhozového						
		Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.						
		výústní objekt : 51			51,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	462519003R00	Zához z lomového kamene , , hmotnost jednotlivých kamenů do 500 kf, příplatek za urovnání viditelných ploch záhozu neupraveného záhozového 85	m2	85,00000	260,00	22 100,00	832-1	RTS 18/ II
				85,00000				
52	465513127R00	Dlažba z lomového kamene dlažba z kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tloušťka 200 mm, lomařsky upraveného pro dlažbu výústní objekt : 55	m2	55,00000	1 280,00	70 400,00	832-1	RTS 18/ II
				55,00000				
53	4001(R)	D+M zatěsnění páskou rozpínavým betonem prostupu 450x450 mm výústní objekt : 1	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
				1,00000				
54	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 1*1,01	kus	1,01000	204,00	206,04	SPCM	RTS 18/ II
				1,01000				
55	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01	kus	2,02000	230,00	464,60	SPCM	RTS 18/ II
				2,02000				
56	59224349.A(R)	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12 2*1,01	kus	2,02000	285,00	575,70		Vlastní
				2,02000				
57	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01	kus	2,02000	254,00	513,08	SPCM	RTS 18/ II
				2,02000				
Díl: 5 Komunikace						1 768,42		
58	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici poklapy šachet : 3,14*0,9*0,2*2	m2	1,13040	680,67	769,43	822-1	RTS 18/ II
				1,13040				
59	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm poklapy šachet : 3,14*0,9*0,2*2*1,01	m2	1,14170	875,00	998,99	SPCM	RTS 18/ II
				1,14170				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 548,75		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	618311632(R00)	Vytvar.dna nádrží z C30/37 XC4,XA1,XF3 měrný objekt MO P4 : 1,75	m3	1,75000	4 885,00	8 548,75		Vlastní
				1,75000				

Díl: 8	Trubní vedení	146 613,49					
---------------	----------------------	-------------------	--	--	--	--	--

61	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka c : 5 VS : 6+0,6	m	11,60000	29,00	336,40	827-1	RTS 18/ II
				5,00000				
				6,60000				

62	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka a : 16,5	m	16,50000	32,00	528,00	827-1	RTS 18/ II
				16,50000				

63	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka b : 21	m	21,00000	36,00	756,00	827-1	RTS 18/ II
				21,00000				

64	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, 2	kus	2,00000	135,00	270,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				

65	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 100 : 2 150 : 1	kus	3,00000	77,00	231,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
				1,00000				

66	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, stoka c : 5 VS : 6+0,6 stoka a : 16,5	m	28,10000	27,00	758,70	827-1	RTS 18/ II
				5,00000				
				6,60000				
				16,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, stoka b : 21	m	21,00000	39,00	819,00	827-1	RTS 18/ II
68	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 5	úsek	5,00000	3 100,00	15 500,00	827-1	RTS 18/ II
69	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, 4	úsek	4,00000	3 590,00	14 360,00	827-1	RTS 18/ II
70	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m stoka c : 5 VS : 6+0,6 stoka a : 16,5 stoka b : 21	m	49,10000	65,00	3 191,50	827-1	RTS 18/ II
71	894201221(R00)	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu třídy C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně pomocného lešení. ŠA1 : 3,14*0,77*0,77*1-3,14*0,4*0,4*1	m3	1,35931	2 560,00	3 479,83	827-1	RTS 18/ II
72	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, šachty : 1	kus	1,00000	412,00	412,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
73	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, šachty : 4	kus	4,00000	459,00	1 836,00	827-1	RTS 18/ II
74	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek, šachty : 4	kus	4,00000	2 420,00	9 680,00	827-1	RTS 18/ II
75	894502301R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových, jednostranné ŠA1 : 3,14*1,54*1	m2	4,83560	580,00	2 804,65	827-1	RTS 18/ II
76	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 1	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00	827-1	RTS 18/ II
77	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg šachty : 4	kus	4,00000	650,00	2 600,00	827-1	RTS 18/ II
78	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg 1	kus	1,00000	580,00	580,00		RTS 18/ II
79	8001(R)	Hlavice odvětrávání DN 100 2	kus	2,00000	455,00	910,00		Vlastní
80	8002(R)	Sítkový filtr D 425mm 1	kus	1,00000	759,00	759,00		Vlastní
81	894431311RAI	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina do roury 1,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám do šachtové roury, poklop. 1	kus	1,00000	5 612,00	5 612,00	AP-HSV	RTS 18/ II
82	894431311RBI	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina do roury 1,5 t	kus	1,00000	5 702,00	5 702,00	AP-HSV	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám do šachtové roury, poklop.						
		1		1,00000				
83	286111419(R)	D: trubka kanalizační PVC 110 dl. 1000 mm, specifikace viz technická zpráva	kus	1,00000	65,00	65,00		Vlastní
		1		1,00000				
84	286111529(R)	D: trubka kanalizační PVC 150 dl. 2000 mm, specifikace viz technická zpráva	kus	3,04500	273,00	831,29		Vlastní
		6/2*1,015		3,04500				
85	2861140109(R)	D: trubka kanalizační PVC SN12 160 dl. 3000mm, specifikace viz technická zpráva	kus	1,69167	817,00	1 382,09		Vlastní
		stoka c : 5/3*1,015		1,69167				
86	2861140129(R)	D: trubka kanalizační PVC SN12 200 dl. 3000mm, specifikace viz technická zpráva	kus	5,58250	1 342,00	7 491,72		Vlastní
		stoka a : 16,5/3*1,015		5,58250				
87	2861140169(R)	D: trubka kanalizační PVC SN12 315 dl. 3000mm, specifikace viz technická zpráva	kus	7,10500	2 930,00	20 817,65		Vlastní
		stoka b : 21/3*1,015		7,10500				
88	28651654.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01500	270,00	274,05	SPCM	RTS 18/ II
		1*1,015		1,01500				
89	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01500	265,00	268,98	SPCM	RTS 18/ II
		1*1,015		1,01500				
90	28651691.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	1,01500	41,20	41,82	SPCM	RTS 18/ II
		1*1,015		1,01500				
91	28651703.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 340 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,01500	93,00	94,40	SPCM	RTS 18/ II
		1*1,015		1,01500				
92	28651753.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 300 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,01500	101,00	102,52	SPCM	RTS 18/ II
		1*1,015		1,01500				
93	28697104.AR	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 110,0 mm	kus	2,03000	315,00	639,45	SPCM	RTS 18/ II
		2*1,015		2,03000				
94	286971041R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	1,00000	360,00	360,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	55340322(R)	Poklop B 125 - BEGU B-1, bet. výplň, 4*1,01	kus	4,04000	1 941,00	7 841,64		Vlastní
96	55340374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN 1*1,01	kus	1,01000	2 224,00	2 246,24	SPCM	RTS 18/ II
97	592238706R	prstenec do uliční vpusti; betonový 2*1,01	kus	2,02000	225,00	454,50	SPCM	RTS 18/ II
98	592238710R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm 1*1,01	kus	1,01000	273,00	275,73	SPCM	RTS 18/ II
99	592238722R	dno uliční vpusti beton; Di = 450,0 mm; h = 245 mm; t = 50 mm; s kalištěm s odtokem PVC; DN výtoku 150; beton C 40/50 1*1,01	kus	1,01000	457,00	461,57	SPCM	RTS 18/ II
100	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové šachty : 4*1,01	kus	4,04000	1 299,00	5 247,96	SPCM	RTS 18/ II
101	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 šachty : 1*1,01	kus	1,01000	700,00	707,00	SPCM	RTS 18/ II
102	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 šachty : 2*1,01	kus	2,02000	5 062,00	10 225,24	SPCM	RTS 18/ II
103	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 šachty : 1*1,01	kus	1,01000	6 227,00	6 289,27	SPCM	RTS 18/ II
104	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 šachty : 1*1,01	kus	1,01000	6 529,00	6 594,29	SPCM	RTS 18/ II
105	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	5,00000	191,00	955,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šachty : 5		5,00000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				28 430,37		
106	931981011R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm měrný objekt MO P4 : (1,3+4,175)*2	m	10,95000	251,00	2 748,45	801-5	RTS 18/ II
107	935111111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. odtokové žlaby : 88/2	m	44,00000	210,00	9 240,00	822-1	RTS 18/ II
108	935111911R00	Osazení příkopového žlabu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm odtokové žlaby : 44*0,5*10	m2	220,00000	10,50	2 310,00	822-1	RTS 18/ II
109	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm odtokové žlaby : 88*1,01	kus	88,88000	159,00	14 131,92	SPCM	RTS 18/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				585,00		
110	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání směrová tyč : 1	kus	1,00000	166,00	166,00	801-1	RTS 18/ II
111	404459503(R)	Směrová tyč směrová tyč : 1	kus	1,00000	419,00	419,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				41 410,66		
112	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	339,43168	122,00	41 410,66	827-1	RTS 18/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 766,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	711112131RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku MOAL měrný objekt venku : 3,14*1,3*1,7 měrný objekt MO P4 : venkovní : (1,96+0,18)*(1,3+4,175)*2	m2	30,37240	55,50	1 685,67	800-711	RTS 18/ II
						6,93940		
						23,43300		
114	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL měrný objekt uvnitř : 3,14*1*1,5+3,14*0,5*0,5 měrný objekt MO P4 : vnitřní : (1,96+0,18-0,25)*(0,8+3,675)*2	m2	22,41050	87,40	1 958,68	800-711	RTS 18/ II
						5,49500		
						16,91550		
115	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	32,22970	3,80	122,47	800-711	RTS 18/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				17 353,13		
116	998721201R00	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	%	69,49100	1,70	118,13	800-721	RTS 18/ II
117	721263003(R)	Klapka koncová (žabí) HL , D 300 mm výústní objekt : 1	kus	1,00000	17 235,00	17 235,00		Vlastní
						1,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				104 118,58		
118	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	638,10000	1,80	1 148,58	800-767	RTS 18/ II
119	767001(R)	Montáž snímací sondy	kpl	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
120	767002(R)	Dodávka a montáž zábradlí nerez měrný objekt MO P4 : (1,05+3,925)*2	m	9,95000	4 200,00	41 790,00		Vlastní
						9,95000		
121	767003(R)	Dodávka a montáž žebřík nerez měrný objekt MO P4 : 1,05+0,95	m	2,00000	5 240,00	10 480,00		Vlastní
						2,00000		
122	767004(R)	Dodávka a montáž branka nerez	kus	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty
R:	DSO 02.03	Propojovací potrubí a měrné objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		měrný objekt MO P4 : 1		1,00000				
123	767005(R)	Dodávka a montáž kompozitový rošt 100x80 cm do nerez rámu	kus	1,00000	24 660,00	24 660,00		Vlastní
		měrný objekt MO P4 : 1		1,00000				

Celkem						1 031 520,89
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 072 360,00		
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	620,00000	225,00	139 500,00	800-1	RTS 18/ II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
Začátek provozního součtu								
odkop pláně : 620 620,00000								
výměna pláně : 620 620,00000								
Mezisoučet 1 240,00000								
Konec provozního součtu								
1240*0,5 620,00000								
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	186,00000	15,00	2 790,00	800-1	RTS 18/ II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
Začátek provozního součtu								
odkop pláně : 620 620,00000								
výměna pláně : 620 620,00000								
Mezisoučet 1 240,00000								
Konec provozního součtu								
1240*0,5*0,3 186,00000								
3	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	620,00000	225,00	139 500,00	800-1	RTS 18/ II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
Začátek provozního součtu								
odkop pláně : 620 620,00000								
výměna pláně : 620 620,00000								
Mezisoučet 1 240,00000								
Konec provozního součtu								
1240*0,5 620,00000								
4	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	186,00000	15,00	2 790,00	800-1	RTS 18/ II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		odkop pláně : 620		620,00000				
		výměna pláně : 620		620,00000				
		Mezisoučet		1 240,00000				
		Konec provozního součtu						
		1240*0,5*0,3		186,00000				
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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. pro zásyp : 220	m3	220,00000	35,00	7 700,00	800-1	RTS 18/ II
				220,00000				
6	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. Začátek provozního součtu odkop pláně : 620 výměna pláně : 620 zásypy : -220 Mezisoučet Konec provozního součtu přebytek zeminy : 1020	m3	1 020,00000	249,00	253 980,00	800-1	RTS 18/ II
				620,00000				
				620,00000				
				-220,00000				
				1 020,00000				
				1 020,00000				
7	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 zeminy : 1020*10	m3	10 200,00000	22,00	224 400,00	800-1	RTS 18/ II
				10 200,00000				
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 pro zásyp : 220	m3	220,00000	68,00	14 960,00	800-1	RTS 18/ II
				220,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	171102103R00	Uložení sypaniny do zhutněných násypů dálnic a let z hornin soudržných zhutněných na 100 % PS	m3	220,00000	71,00	15 620,00	800-1	RTS 18/ II
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu,								
220				220,00000				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 240,00000	13,00	16 120,00	800-1	RTS 18/ II
Začátek provozního součtu								
odkop pláně : 620				620,00000				
výměna pláně : 620				620,00000				
Mezisoučet				1 240,00000				
Konec provozního součtu								
1240				1 240,00000				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1 020,00000	250,00	255 000,00	800-1	RTS 18/ II
přebytek zeminy : 1020				1 020,00000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				97 200,00		
12	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	1 800,00000	25,00	45 000,00	800-2	RTS 18/ II
1800				1 800,00000				
13	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 800,00000	29,00	52 200,00	SPCM	RTS 18/ II
1800				1 800,00000				
Díl: 5		Komunikace				1 687 404,30		
14	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 050,00000	230,00	241 500,00	822-1	RTS 18/ II
210/0,2				1 050,00000				
15	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3 040,00000	235,00	714 400,00	822-1	RTS 18/ II
1520*2				3 040,00000				
16	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	800,00000	286,50	229 200,00	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a zhutněním 160/0,2				800,00000		
17	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 50/0,2	m2	250,00000	369,00	92 250,00	822-1	RTS 18/ II
						250,00000		
18	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním 0,15*2*0,25*30 0,15*2*0,25*169,5	m3	14,96250	312,00	4 668,30	822-1	RTS 18/ II
						2,25000		
						12,71250		
19	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního 195	m2	195,00000	31,00	6 045,00	822-1	RTS 18/ II
						195,00000		
20	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 195	m2	195,00000	14,00	2 730,00	822-1	RTS 18/ II
						195,00000		
21	574391111R00	Makadam živičný penetrační hrubý z kameniva hrubého drceného, z asfaltu, tloušťky 100 mm s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním 595	m2	595,00000	265,00	157 675,00	822-1	RTS 18/ II
						595,00000		
22	577114126RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16 S , tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2 191	m2	191,00000	428,00	81 748,00	822-1	RTS 18/ II
						191,00000		
23	577142112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 191	m2	191,00000	355,00	67 805,00	822-1	RTS 18/ II
						191,00000		
24	573411112(R00)	Asfaltový nátěr uzavírací 595	m2	595,00000	39,00	23 205,00		Vlastní
						595,00000		
25	573411124(R00)	Nátěr asfaltový s posypem 595*2	m2	1 190,00000	55,00	65 450,00		Vlastní
						1 190,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	599141111(R00)	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	11,20000	65,00	728,00		Vlastní
				11,2				
				11,20000				

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	11 166,00
----------------	---------------------------------------	------------------

27	912291111R00	Osazení směrového kůlu z plastických hmot, bez dodávky sloupku	kus	2,00000	490,00	980,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	------------

s vykopáním nebo vyvrtáním jamek, s odhozem výkopku do 3 m, se zabetonováním, nebo uklínováním patek kamenem. Včetně spojovacího materiálu.

technická zpráva komunikace : 2

2,00000

28	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	2 410,00	2 410,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	------------

1

1,00000

29	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	2,00000	184,00	368,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	------------

2

2,00000

30	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,20000	65,00	728,00	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	------------

včetně spotřeby vody

technická zpráva komunikace : 11,2

11,20000

31	40445141.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E1-E2; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	2 450,00	4 900,00	SPCM	RTS 18/ II
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------

2

2,00000

32	56288950R	sloupek silniční směrový; montovaný; PE; 100 x 120 mm; l = 1 200 mm; odrazové médium retroflexní fólie; barva modrý, červený	kus	2,00000	890,00	1 780,00	SPCM	RTS 18/ II
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	------	------------

technická zpráva komunikace : 2

2,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	144 496,71
----------------	--------------------------------	-------------------

33	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 580,29840	56,00	144 496,71	822-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-------	------------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,32, :

Součet: : 2580,29840

2 580,29840

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV
R:	DSO 02.04	Příjezdná komunikace k ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						3 012 627,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	211 883,22					
1	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>nezpevněná : (0,9+0,15*2)*68</i>	m2	81,60000	25,00	2 040,00	822-1	RTS 18/ II
				<i>81,60000</i>				
2	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>nezpevněná : 0,9*68</i>	m2	61,20000	46,00	2 815,20	822-1	RTS 18/ II
				<i>61,20000</i>				
3	113107835R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm <i>asfalt : 0,9*(40+4)</i>	m2	39,60000	52,00	2 059,20	822-1	RTS 18/ II
				<i>39,60000</i>				
4	113108408R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm <i>asfalt : (0,9+0,45*2)*(40+4)</i>	m2	79,20000	37,00	2 930,40	822-1	RTS 18/ II
				<i>79,20000</i>				
5	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm <i>asfalt : 6*(40+4)</i>	m2	264,00000	71,00	18 744,00	822-1	RTS 18/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
				<i>264,00000</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 <i>volný terén : 0,1*(0,9+0,2*2)*28</i>	m3	3,64000	68,00	247,52	800-1	RTS 18/ II
				<i>3,64000</i>				
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. <i>výkopy : 156,09841*0,1</i>	m3	15,60984	441,00	6 883,94	800-1	RTS 18/ II
				<i>15,60984</i>				
8	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	78,04921	240,00	18 731,81	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		vodovod : $0,9 \cdot (1,6 + 1,71) / 2 \cdot 26,32$		39,20364				
		$0,9 \cdot (1,71 + 1,49) / 2 \cdot (40,62 - 26,32)$		20,59200				
		$0,9 \cdot (1,49 + 1,55) / 2 \cdot (97,04 - 40,62)$		77,18256				
		$0,9 \cdot (1,55 + 1,47) / 2 \cdot (113,55 - 97,04)$		22,43709				
		$0,9 \cdot (1,47 + 1,78) / 2 \cdot (140 - 113,55)$		38,68313				
		volný terén : $-0,1 \cdot 0,9 \cdot 28$		-2,52000				
		nezpevněná : $-0,3 \cdot 0,9 \cdot 68$		-18,36000				
		asfalt : $-0,48 \cdot (40 + 4)$		-21,12000				
		Mezisoučet		156,09842				
		Konec provozního součtu						
		výkopy : 156,09841*0,5		78,04921				
9	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	78,04921	240,00	18 731,81	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		výkopy : 156,09841*0,5		78,04921				
10	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	23,41476	28,00	655,61		RTS 13/ I
		výkopy : 156,09841*0,5*0,3		23,41476				
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	23,41476	28,00	655,61		RTS 13/ I
		výkopy : 156,09841*0,5*0,3		23,41476				
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	354,25620	50,00	17 712,81	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		Začátek provozního součtu						
		vodovod : $2 \cdot (1,6 + 1,71) / 2 \cdot 26,32$		87,11920				
		$2 \cdot (1,71 + 1,49) / 2 \cdot (40,62 - 26,32)$		45,76000				
		$2 \cdot (1,49 + 1,55) / 2 \cdot (97,04 - 40,62)$		171,51680				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(1,55+1,47)/2*(113,55-97,04)			49,86020			
		Mezisoučet			354,25620			
		Konec provozního součtu						
		pažení : 354,2562			354,25620			
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pažení : 354,2562	m2	354,25620	20,00	7 085,12	800-1	RTS 18/ II
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkopy : 156,09841*0,5	m3	78,04921	115,00	8 975,66	800-1	RTS 18/ II
15	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. zásypy : 86,8 ornice : 0,1*(0,9+0,2*2)*28	m3	90,44000	92,00	8 320,48	800-1	RTS 18/ II
16	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 zeminy : 69	m3	69,00000	249,00	17 181,00	800-1	RTS 18/ II
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 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek zeminy : 69*10	m3	690,00000	22,00	15 180,00	800-1	RTS 18/ II
18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásypy : 86,8 ornice : 0,1*(0,9+0,2*2)*28	m3	90,44000	89,00	8 049,16	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>výkopy : 156,09841</i>	m3	156,09841	13,00	2 029,28	800-1	RTS 18/ II
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu <i>výkopy : 156,09841 obsyp : -0,9*0,4*140 lože : -0,9*0,15*140</i>	m3	86,79841	118,00	10 242,21	800-1	RTS 18/ II
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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>obsyp : 0,9*0,4*140</i>	m3	50,40000	496,00	24 998,40	800-1	RTS 18/ II
22	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>volný terén : (0,9+0,2*2)*28</i>	m2	36,40000	10,00	364,00	800-1	RTS 18/ II
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>přebytek zeminy : 69</i>	m3	69,00000	250,00	17 250,00	800-1	RTS 18/ II
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						18 575,75		
24	45131777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -/7,5/C 8/10 tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 <i>poklapy : 0,5*2</i>	m2	1,00000	250,00	250,00	822-1	RTS 18/ II
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, <i>lože : 0,9*0,15*140</i>	m3	19,35000	890,00	17 221,50	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podsypan pod kabelové tvárnice : 0,15*0,3*2*5		0,45000				
26	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 7*0,05	m3	0,35000	2 435,00	852,25	827-1	RTS 18/ II
				0,35000				
27	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, 7*0,1	m2	0,70000	360,00	252,00	827-1	RTS 18/ II
				0,70000				
Díl: 5		Komunikace				161 869,67		
28	564851111RT2	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm asfalt : 0,9*(40+4)	m2	39,60000	169,00	6 692,40	822-1	RTS 18/ II
				39,60000				
29	564861111RT2	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm asfalt : 0,9*(40+4)	m2	39,60000	230,00	9 108,00	822-1	RTS 18/ II
				39,60000				
30	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 asfalt : (0,9+0,45*2)*(40+4)	m2	79,20000	14,00	1 108,80	822-1	RTS 18/ II
				79,20000				
31	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 asfalt : 6*(40+4)	m2	264,00000	378,00	99 792,00	822-1	RTS 18/ II
				264,00000				
32	577171125RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy do 200 m2 asfalt : (0,9+0,45*2)*(40+4)	m2	79,20000	489,00	38 728,80	822-1	RTS 18/ II
				79,20000				
33	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 0,5*2	m2	1,00000	680,67	680,67	822-1	RTS 18/ II
				1,00000				
34	573111112(R00)	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 0,8 kg/m2 asfalt : (0,9+0,45*2)*(40+4)	m2	79,20000	15,00	1 188,00		Vlastní
				79,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	573211111(R00)	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,4 kg/m2 asfalt : 6*(40+4)	m2	264,00000	14,00	3 696,00		Vlastní
				264,00000				
36	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm poklopy : 0,5*2	m2	1,00000	875,00	875,00	SPCM	RTS 18/ II
				1,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						119 363,00		
37	852242121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm spojka jištěná : 1	kus	1,00000	510,00	510,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
38	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm koleno : 1 FF kus : 2	kus	3,00000	358,00	1 074,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
				2,00000				
39	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, 140	m	140,00000	58,00	8 120,00	827-1	RTS 18/ II
				140,00000				
40	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, spojka : 40 oblouky : 5 nákrůžek : 2	kus	47,00000	126,00	5 922,00	827-1	RTS 18/ II
				40,00000				
				5,00000				
				2,00000				
41	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm 2	kus	2,00000	690,00	1 380,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
42	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm 1	kus	1,00000	331,00	331,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
43	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	140,00000	18,00	2 520,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 140						
					140,00000			
44	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 140	m	140,00000	65,00	9 100,00	827-1	RTS 18/ II
					140,00000			
45	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění 2	kus	2,00000	480,00	960,00	827-1	RTS 18/ II
					2,00000			
46	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. 2	kus	2,00000	353,00	706,00	827-1	RTS 18/ II
					2,00000			
47	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. 2	kus	2,00000	353,00	706,00	827-1	RTS 18/ II
					2,00000			
48	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 140	m	140,00000	10,00	1 400,00	827-1	RTS 18/ II
					140,00000			
49	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ² 140	m	140,00000	36,00	5 040,00	827-1	RTS 18/ II
					140,00000			
50	8001(R)	Přepojení vodovodních přípojek	kpl	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
51	286134632R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm 140	m	140,00000	140,00	19 600,00	SPCM	RTS 18/ II
					140,00000			
52	286536121R	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný 2	kus	2,00000	821,00	1 642,00	SPCM	RTS 18/ II
					2,00000			
53	286536141R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný 3	kus	3,00000	814,00	2 442,00	SPCM	RTS 18/ II
					3,00000			
54	28653765R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,00000	186,00	372,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000				
55	28653807R	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; PN 16; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	40,00000	227,00	9 080,00	SPCM	RTS 18/ II
		40		40,00000				
56	28654368R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm	kus	2,00000	394,00	788,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
57	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,00000	6 153,00	12 306,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
58	42273601R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojíť uzávěr; DN 80; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	17 141,00	17 141,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
59	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	2,00000	1 747,00	3 494,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
60	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	2,00000	571,00	1 142,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
61	42291460R	poklop hydrantový použití uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tělo PA, víčko litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr ovál horní 270 a 375, spodní ovál 315 a 420 mm	kus	1,00000	1 362,00	1 362,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
62	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,00000	242,00	242,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
63	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	2,00000	97,00	194,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	42294103R	spojka jištěná; provedení rozsah 82-106 mm; DN 80; L = 313 mm; max teplota 50 °C; médium pitná a užitková voda; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina	kus	1,00000	3 874,00	3 874,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
65	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 165,00	1 165,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
66	552702104R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	1 125,00	2 250,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						2 716,00		
67	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	2,00000	678,00	1 356,00	822-1	RTS 18/ II
		2		2,00000				
68	404459501R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm	kus	2,00000	680,00	1 360,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						422,40		
69	938909311R00	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	264,00000	1,60	422,40	822-1	RTS 18/ II
		asfalt : 6*(40+4)		264,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						25 508,90		
70	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	209,08932	122,00	25 508,90	827-1	RTS 18/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
Díl: 783 Nátěry						56,05		
71	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	0,32028	175,00	56,05	800-783	RTS 18/ II
		včetně pomocného lešení.						
		3,14*0,051*2		0,32028				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						70 596,50		
72	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	118,35120	41,00	4 852,40	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu
R:	DSO 02.05	Prodloužení vodovodního řadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 432,18480	9,50	32 605,76	822-1	RTS 18/ II
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	118,35120	280,00	33 138,34	801-3	RTS 18/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích				4 590,00		
75	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm <i>2*5*2</i>	m	20,00000 <i>20,00000</i>	10,00	200,00		RTS 18/ II
76	460510203RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu <i>2*5*2</i>	m	20,00000 <i>20,00000</i>	202,00	4 040,00		RTS 18/ II
77	46001(R)	Uložení kabelů do žlabů <i>5*2</i>	m	10,00000 <i>10,00000</i>	35,00	350,00		Vlastní
Celkem						615 581,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						139 836,38		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek VŠ : 2,75*3,4*3*0,5	m3	14,02500	350,00	4 908,75	800-1	RTS 18/ II
					14,02500			
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek VŠ : 2,75*3,4*3*0,5*0,3	m3	4,20750	35,00	147,26	800-1	RTS 18/ II
					4,20750			
3	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek VŠ : 2,75*3,4*3*0,5	m3	14,02500	551,00	7 727,78	800-1	RTS 18/ II
					14,02500			
4	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek VŠ : 2,75*3,4*3*0,5*0,3	m3	4,20750	35,00	147,26	800-1	RTS 18/ II
					4,20750			
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu vodovod : 0,9*1,67*1,19 0,9*(1,7+4,32)/2*(4,82-3,29) 0,9*(4,32+0,96)/2*(12,48-4,82) 0,9*1*(17,8-12,48) 0,9*(1,07+3,88)/2*(26,66-17,8) 0,9*(3,88+1,4)/2*(47,5-26,66) Mezisoučet	m3	49,08649	240,00	11 780,76	800-1	RTS 18/ II
						1,78857		
						4,14477		
						18,20016		
						4,78800		
						19,73565		
						49,51584		
						98,17299		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		výkopy : 98,17299*0,5	49,08650					
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	49,08649	240,00	11 780,76	800-1	RTS 18/ II
		výkopy : 98,17299*0,5	49,08650					
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	14,72595	28,00	412,33		RTS 13/ I
		výkopy : 98,17299*0,5*0,3	14,72595					
8	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	14,72595	28,00	412,33		RTS 13/ I
		výkopy : 98,17299*0,5*0,3	14,72595					
9	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Začátek provozního součtu	m2	218,16200	50,00	10 908,10	800-1	RTS 18/ II
		vodovod : 2*1,67*1,19	3,97460					
		2*(1,7+4,32)/2*(4,82-3,29)	9,21060					
		2*(4,32+0,96)/2*(12,48-4,82)	40,44480					
		2*1*(17,8-12,48)	10,64000					
		2*(1,07+3,88)/2*(26,66-17,8)	43,85700					
		2*(3,88+1,4)/2*(47,5-26,66)	110,03520					
		Mezisoučet	218,16220					
		Konec provozního součtu						
		pažení : 218,162	218,16200					
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	218,16200	20,00	4 363,24	800-1	RTS 18/ II
		pažení : 218,162	218,16200					
11	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	35,20000	50,00	1 760,00	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VŠ : 2,75*(3,4+3)*2		35,20000				
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, VŠ : 2,75*(3,4+3)*2	m2	35,20000	20,00	704,00	800-1	RTS 18/ II
13	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, VŠ : 2,75*3,4*3	m3	28,05000	35,00	981,75	800-1	RTS 18/ II
14	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, VŠ : 2,75*3,4*3	m3	28,05000	13,00	364,65	800-1	RTS 18/ II
15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkopy : 98,17299 VŠ : 2,75*3,4*3	m3	126,22299	164,00	20 700,57	800-1	RTS 18/ II
16	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 rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. zásypy : 74,7 VŠ zásypy : 18	m3	92,70000	35,00	3 244,50	800-1	RTS 18/ II
17	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 rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu výkopy : 98,17299 VŠ : 2,75*3,4*3 zásypy : -92,7 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	33,52299	249,00	8 347,22	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přebytek zeminy : 33,52299		33,52299				
18	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	335,22990	22,00	7 375,06	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		přebytek zeminy : 33,52299*10		335,22990				
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	92,70000	65,00	6 025,50	800-1	RTS 18/ II
		zásypy : 74,7		74,70000				
		VŠ zásypy : 18		18,00000				
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	126,25000	13,00	1 641,25	800-1	RTS 18/ II
		výkopy : 98,2		98,20000				
		VŠ výkopy : 2,75*3,4*3		28,05000				
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,92000	118,00	10 964,56	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkopy : 98,2		98,20000				
		obsyp : -0,9*0,4*47,5		-17,10000				
		lože : -0,9*0,15*47,5		-6,41250				
		VŠ výkopy : 2,75*3,4*3		28,05000				
		VŠ vytlačená zemina : -2,75*2,1*1,7		-9,81750				
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkovému frakce 0 - 22 mm	m3	17,10000	980,00	16 758,00	800-1	RTS 18/ II
		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,						
		obsyp : 0,9*0,4*47,5		17,10000				
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	33,52299	250,00	8 380,75	800-1	RTS 18/ II
		přebytek zeminy : 33,52299		33,52299				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					4 364,02		
24	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže VŠ : 0,15*2,6*2,2	m3	0,85800	2 520,00	2 162,16	801-1	RTS 18/ II	
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, VŠ : 0,15*(2,6+2,2)*2	m2	1,44000	550,00	792,00	801-1	RTS 18/ II	
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. VŠ : 0,15*(2,6+2,2)*2	m2	1,44000	65,00	93,60	801-1	RTS 18/ II	
27	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků VŠ : 6,88*2,6*2,2*0,001	t	0,03935	33 450,00	1 316,26	801-1	RTS 18/ II	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					813,00		
28	338171111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných VŠ : 1	kus	1,00000	221,00	221,00	801-5	RTS 18/ II	
29	14115364R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 51,0 mm; tloušťka stěny 3,2 mm VŠ : 2	m	2,00000	296,00	592,00	SPCM	RTS 18/ II	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					8 184,75		
30	451317777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -/7,5/C 8/10 tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5	m2	1,00000	210,00	210,00	822-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		poklopy : 0,5*2		1,00000				
31	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, lože : 0,9*0,15*47,5	m3	6,41250	980,00	6 284,25	827-1	RTS 18/ II
				6,41250				
32	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 7*0,05	m3	0,35000	2 435,00	852,25	827-1	RTS 18/ II
				0,35000				
33	452313151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, VŠ : 0,5*0,5*0,35	m3	0,08750	3 020,00	264,25	827-1	RTS 18/ II
				0,08750				
34	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, 7*0,1 VŠ : 0,35*0,5*4	m2	1,40000	410,00	574,00	827-1	RTS 18/ II
				0,70000				
				0,70000				
Díl: 5 Komunikace						1 550,67		
35	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 0,5*2	m2	1,00000	680,67	680,67	822-1	RTS 18/ II
				1,00000				
36	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm poklopy : 0,5*2	m2	1,00000	870,00	870,00	SPCM	RTS 18/ II
				1,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						140 226,58		
37	852242121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm FF : 4	kus	4,00000	551,00	2 204,00	827-1	RTS 18/ II
				4,00000				
38	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	356,00	356,00	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		koleno : 1		1,00000				
39	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, 47,5	m	47,50000	27,50	1 306,25	827-1	RTS 18/ II
				47,50000				
40	877212121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, spojka : 30 oblouky : 9 nákrůžek : 1 Tkus : 2	kus	42,00000	102,00	4 284,00	827-1	RTS 18/ II
				30,00000				
				9,00000				
				1,00000				
				2,00000				
41	891231111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 65 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 18/ II
		1		1,00000				
42	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	690,00	690,00	827-1	RTS 18/ II
		1		1,00000				
43	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	331,00	331,00	827-1	RTS 18/ II
		1		1,00000				
44	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00	827-1	RTS 18/ II
		1		1,00000				
45	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 47,5	m	47,50000	19,00	902,50	827-1	RTS 18/ II
				47,50000				
46	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	47,50000	65,00	3 087,50	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		47,5		47,50000				
47	894423112(R00)	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek, VŠ : 1	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
48	894502201R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvoúhlých, oboustranné VŠ komínok : 0,457*(1,4+1,1+0,9+0,6)*2	m2	3,65600	750,00	2 742,00	827-1	RTS 18/ II
				3,65600				
49	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg VŠ : 1	kus	1,00000	640,00	640,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
50	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění 2	kus	2,00000	480,00	960,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
51	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění 1	kus	1,00000	860,00	860,00	827-1	RTS 18/ II
				1,00000				
52	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. 2	kus	2,00000	353,00	706,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
53	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. 2	kus	2,00000	353,00	706,00	827-1	RTS 18/ II
				2,00000				
54	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 47,5	m	47,50000	10,00	475,00	827-1	RTS 18/ II
				47,50000				
55	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2 47,5	m	47,50000	36,00	1 710,00	827-1	RTS 18/ II
				47,50000				
56	894201221(R00)	Stěny šachet z betonu C 20/25, tl. nad 20 cm	m3	0,45700	2 350,00	1 073,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení. VŠ komínek : 0,25*0,457*(1,4+0,6)*2			0,45700			
57	894423116(R00)	Osaz. bet. dílců šachet, dna, nad 7,0 t	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
		VŠ : 1		1,00000				
58	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	51,77500	105,00	5 436,38	SPCM	RTS 18/ II
		47,5*1,09		51,77500				
59	2865362034R	redukce excentrická; HDPE; SDR 26,0; d = 90,0 mm; d2 = 63 mm; l = 80 mm; hladká; spoj svařovaný	kus	1,00000	451,00	451,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
60	2865362094R	koleno HDPE; 45,0 °; SDR 26,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	5,00000	582,00	2 910,00	SPCM	RTS 18/ II
		5		5,00000				
61	2865362114R	koleno HDPE; 88,5 °; SDR 26,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	4,00000	582,00	2 328,00	SPCM	RTS 18/ II
		4		4,00000				
62	28653765R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	184,00	184,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
63	28653777R	T-kus 90,0 °; PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	234,00	234,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
64	28653805R	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; PN 16; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	30,00000	129,00	3 870,00	SPCM	RTS 18/ II
		30		30,00000				
65	28654368R	příruba volná, k lemovému nákržku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
66	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	6 153,00	6 153,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	42227501R	šoupátko vevařovací použít uzavírací armatura vevařovací s PE konci; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 65; l = 865 mm; PN 16; D ex. 75 mm; max.provozní tlak 10 bar; max teplota 20 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	5 317,00	5 317,00	SPCM	RTS 18/ II
68	42273532R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubi 90 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	1,00000	1 547,00	1 547,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
69	42273601R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	17 141,00	17 141,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
70	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	2,00000	1 224,00	2 448,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
71	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použít uliční poklop pro šoupat, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	2,00000	735,00	1 470,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
72	42291460R	poklop hydrantový použít uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tělo PA, víčko litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr ovál horní 270 a 375, spodní ovál 315 a 420 mm	kus	1,00000	1 929,00	1 929,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
73	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklapy; plastové	kus	1,00000	204,00	204,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
74	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklapy	kus	2,00000	97,00	194,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
75	55242163R	poklop šachtový litinový; pro občasný provoz; únosnost C 250 kN; 750x730 mm; vstup 600x600 mm	kus	1,00000	3 506,00	3 506,00	SPCM	RTS 18/ II
		VŠ : 1		1,00000				
76	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 165,00	1 165,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1		1,00000				
77	552702104R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 125,00	1 125,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
78	552702105R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 288,00	1 288,00	SPCM	RTS 18/ II
		1		1,00000				
79	552702111R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 1 000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	3 230,00	6 460,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
80	592262120(R)	Deska zákrytová VŠ 210/170/25 , 2x asf. nátěr	kus	1,00000	8 952,00	8 952,00		Vlastní
		1		1,00000				
81	592262340(R)	Dno VŠ 210/170/196/14 , 2x asfaltový nátěr	kus	1,00000	27 950,00	27 950,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 762,00		
82	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	2,00000	650,00	1 300,00	822-1	RTS 18/ II
		2		2,00000				
83	404459501R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm	kus	2,00000	231,00	462,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						1 288,80		
84	931981011R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm	m	7,20000	179,00	1 288,80	801-5	RTS 18/ II
		VŠ : 2*2+1,6*2		7,20000				
Díl: 97 Prorážení otvorů						2 147,00		
85	970041100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	0,30000	1 890,00	567,00	801-3	RTS 18/ II
		VŠ : 0,15*2		0,30000				
86	97001(R)	Vodotěsné zapavení prostupů D100 mm	kus	2,00000	790,00	1 580,00		Vlastní
		VŠ : 2		2,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						7 070,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
87	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	57,95279	122,00	7 070,24	827-1	RTS 18/ II	
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
Díl: 711		Izolace proti vodě							4 067,63
88	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	3,57000	32,60	116,38	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 2,1*1,7	3,57000			
89	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	4,61500	35,00	161,53	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 0,3*(2,1+1,7)*2	2,28000			
					0,467*(1,4+1,1)*2	2,33500			
90	711141559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	3,57000	355,00	1 267,35	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 2,1*1,7	3,57000			
91	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	4,61500	389,00	1 795,24	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 0,3*(2,1+1,7)*2	2,28000			
					0,467*(1,4+1,1)*2	2,33500			
92	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	3,57000	56,00	199,92	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 2,1*1,7	3,57000			
93	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	4,61500	81,00	373,82	800-711	RTS 18/ II	
					VŠ : 0,3*(2,1+1,7)*2	2,28000			
					0,467*(1,4+1,1)*2	2,33500			
94	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	42,49060	3,61	153,39	800-711	RTS 18/ II	
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 722		Vnitřní vodovod							3 384,74
95	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	88,95000	1,20	106,74	800-721	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 50 m						
96	55118035R	souprava vodoměrná zpětná klapka, ventily, vodoměrná matka; vodoměr 2"; souprava 2"	kus	1,00000	3 278,00	3 278,00	SPCM	RTS 18/ II
		VŠ, sestava dle přílohy PD č. D.2.6.5. : 1		1,00000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				14 700,00		
97	767001(R)	D+M žebřík nerez 200+110 cm	kus	1,00000	14 700,00	14 700,00		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				112,10		
98	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	0,64056	175,00	112,10	800-783	RTS 18/ II
		3,14*0,051*2*2		0,64056				
Díl: M23		Montáže potrubí				57 936,06		
99	230011070R00	Montáž trubky ocelové 108 x 6,3	m	21,50000	262,00	5 633,00		RTS 18/ II
		21,5		21,50000				
100	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	21,50000	1 181,00	25 391,50		RTS 18/ II
		21,5		21,50000				
101	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	2,00000	49,00	98,00		RTS 18/ II
		2		2,00000				
102	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	15,00000	46,00	690,00		RTS 18/ II
103	14130862R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 108,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	23,22000	798,00	18 529,56	SPCM	RTS 18/ II
		21,5*1,08		23,22000				
104	27344385R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 50 mm; D chráničky = 110 mm; DN 40; DN chráničky 100	kus	2,00000	482,00	964,00	SPCM	RTS 18/ II
		2		2,00000				
105	2865350015R	objímka distanční PE HD; d potrubí = 100 až 111 mm; h lamely = 15 mm; š = 100 mm	kus	15,00000	442,00	6 630,00	SPCM	RTS 18/ II
		15		15,00000				
Celkem						387 443,97		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV
R:	DSO 02.06	Vodovodní přípojka pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.07	Kabelová přípojka NN pro ČOV
R:	DSO 02.07	Kabelová přípojka NN pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				725 022,40		
1	210101(R)	DM: Kabel AYKY-J 3x185+95mm ²	m	520,00000	664,00	345 280,00		Vlastní
2	210102(R)	DM: Kabel AYKY-J 3x150+70mm ²	m	10,00000	559,00	5 590,00		Vlastní
3	210103(R)	DM: Kabel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	280,00000	103,00	28 840,00		Vlastní
4	210104(R)	DM: Kabelová koncovka do 4x240mm ²	kus	6,00000	596,00	3 576,00		Vlastní
5	210105(R)	DM: Štítek popisovací	kus	10,00000	30,00	300,00		Vlastní
6	210106(R)	DM: Elektroměrová skříň pro elektroměr a HDO v plastovém pilíři, nepřímé měření 100A, (E.ON)	kus	1,00000	42 800,00	42 800,00		Vlastní
7	210107(R)	DM-RO: Jistič 100A, char. B, 3-polový, Icu-25kA	kus	1,00000	5 310,00	5 310,00		Vlastní
8	210108(R)	DM: Pojistková patrona nožová 160A	kus	3,00000	138,00	414,00		Vlastní
9	210109(R)	DM: Zemnicí pásek FeZn 30/4mm (0,95kg/m)	m	40,00000	114,00	4 560,00		Vlastní
10	210110(R)	DM: Zemnicí drát nerezový 10mm	m	15,00000	326,00	4 890,00		Vlastní
11	210111(R)	DM: Svorka univerzální SU, nerez	kus	4,00000	89,30	357,20		Vlastní
12	210112(R)	DM: Svorka pro spojení pásek – drát SR02	kus	4,00000	89,30	357,20		Vlastní
13	210113(R)	DM: Drobný montážní materiál	kg	2,00000	888,00	1 776,00		Vlastní
14	210201(R)	DM: Vytyčení kabelové trati	m	230,00000	40,00	9 200,00		Vlastní
15	210202(R)	DM: Digitální zaměření kabelové trasy	bod	76,00000	395,00	30 020,00		Vlastní
16	210203(R)	DM: Kabelová rýha 50/120 cm + zához	m	230,00000	434,00	99 820,00		Vlastní
17	210204(R)	DM: Pískové lože 10 + 10cm	m	230,00000	109,00	25 070,00		Vlastní
18	210205(R)	DM: Úprava povrchu do původního stavu	m	230,00000	109,00	25 070,00		Vlastní
19	210206(R)	DM: Výkop jámy pro základ pilíře ER	ks	1,00000	3 158,00	3 158,00		Vlastní
20	210207(R)	DM: Plastová chránička korugovaná fí 110mm – ohebná	m	480,00000	114,00	54 720,00		Vlastní
21	210208(R)	DM: Plastová chránička korugovaná fí 63mm – ohebná	m	240,00000	74,00	17 760,00		Vlastní
22	210209(R)	DM: Výstražná folie červená 33cm	m	250,00000	33,00	8 250,00		Vlastní
23	210301(R)	DM: Výchozí revize včetně revizní zprávy	hod	16,00000	494,00	7 904,00		Vlastní

Celkem	725 022,40
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.07	Kabelová přípojka NN pro ČOV
R:	DSO 02.07	Kabelová přípojka NN pro ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.08	Oplocení ČOV
R:	DSO 02.08	Oplocení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						4 136,40		
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 betonové patky : 3,6	m3	3,60000	1 105,00	3 978,00	800-1	RTS 18/ II
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. betonové patky : 3,6	m3	3,60000	44,00	158,40	800-1	RTS 18/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						21 483,00		
3	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15 3,6	m3	3,60000	2 780,00	10 008,00	801-1	RTS 18/ II
4	275353102R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu do 0,01 m ² , hloubky přes 0,25 do 0,5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. 30+10+5	kus	45,00000	255,00	11 475,00	801-5	RTS 18/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						88 167,84		
5	318110011R00	Podhrabové desky osazení bez dodávky podhrabové desky a držáků, , 32	soubor	32,00000	1 250,00	40 000,00	801-5	RTS 18/ II
6	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných sloupek : 30,+10 vzpěra : 5 vrata : 2	kus	47,00000	295,00	13 865,00	801-5	RTS 18/ II
7	553462114(R)	Sloupek plotový d 38 mm, h 260 cm, povrch ZN + komaxit 30	kus	30,00000	210,00	6 300,00		Vlastní
8	553462124(R)	Sloupek plotový d 48 mm, h 260 cm, povrch ZN + komaxit 10	kus	10,00000	256,00	2 560,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.08	Oplocení ČOV
R:	DSO 02.08	Oplocení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
9	553462181R	vzpěra bez hlavy; ocel; tl. stěny 1,25 mm; d 38 mm; l = 1 500 mm; povrch prášková vypalovací barva, pozink	kus	14,00000	197,00	2 758,00	SPCM	RTS 18/ II	
		14		14,00000					
10	553462183(R)	Vzpěra d 38 mm h 220 cm bez hlavy, povrch ZN + komaxit	kus	5,00000	190,00	950,00		Vlastní	
		5		5,00000					
11	553462198R	hlava vzpěry d = 38 mm; slitina; povrch PVC	kus	19,00000	57,00	1 083,00	SPCM	RTS 18/ II	
		14+5		19,00000					
12	55346480R	držák podhrabové desky	kus	62,00000	92,00	5 704,00	SPCM	RTS 18/ II	
		62		62,00000					
13	55346484R	držák podhrabové desky	kus	1,00000	92,00	92,00	SPCM	RTS 18/ II	
		1		1,00000					
14	55346489R	držák vzpěry na podhrabovou desku	kus	14,00000	110,00	1 540,00	SPCM	RTS 18/ II	
		14		14,00000					
15	59233166R	deska plotová podhrabová; železobetonová; l = 2 450 mm; tl = 50 mm; h = 200 mm	kus	32,32000	412,00	13 315,84	SPCM	RTS 18/ II	
		32*1,01		32,32000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 847,80		
16	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	4,00000	196,00	784,00	801-1	RTS 18/ II	
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání							
		4		4,00000					
17	953941312(R)	Osazení informačních tabulí	kus	3,00000	110,00	330,00		Vlastní	
		3		3,00000					
18	14110980R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 31,8 mm; tloušťka stěny 2,6 mm	m	1,32000	340,00	448,80	SPCM	RTS 18/ II	
		4*0,3*1,1		1,32000					
19	73534516R	tabulka bezpečnostní; plastová; A3; š = 297 mm; v = 420 mm	kus	3,00000	95,00	285,00	SPCM	RTS 18/ II	
		3		3,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.08	Oplocení ČOV
R:	DSO 02.08	Oplocení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 054,61		
20	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)	t	11,60797	177,00	2 054,61	801-5	RTS 18/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						63 226,80		
21	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m 20+75	m	95,00000	105,00	9 975,00	800-767	RTS 18/ II
22	767912110R00	Montáž oplocení z pletiva ostnatého drátu, ve výšce do 2 m 195	m	195,00000	12,00	2 340,00	800-767	RTS 18/ II
23	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 1	kus	1,00000	790,00	790,00	800-767	RTS 18/ II
24	767920240R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 6 do 8 m2 1	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	800-767	RTS 18/ II
25	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	421,52800	1,80	758,75	800-767	RTS 18/ II
26	31327512R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená 75	m	75,00000	69,00	5 175,00	SPCM	RTS 18/ II
27	31327513R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,60 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená 20	m	20,00000	79,00	1 580,00	SPCM	RTS 18/ II
28	31478110R	drát ostnatý povrch PVC Fluidex zelený; balení po 100 m 195	m	195,00000	4,12	803,40	SPCM	RTS 18/ II
29	31478150R	drát napínací pr. 2,20 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m 100	m	100,00000	0,75	75,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.08	Oplocení ČOV
R:	DSO 02.08	Oplocení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	31478160R	drát napínací pr. 3,40 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; balení svitek 26 m	m	285,00000	2,19	624,15	SPCM	RTS 18/ II
		285		285,00000				
31	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných	kus	9,00000	9,50	85,50	SPCM	RTS 18/ II
		9		9,00000				
32	55342603(R)	Branka ocelová h = 1600 mm š = 1000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB, pozink	kus	1,00000	3 120,00	3 120,00		Vlastní
		1		1,00000				
33	55342655(R)	Brána ocelová h = 1600 mm š = 4500 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB, pozink	kus	1,00000	35 800,00	35 800,00		Vlastní
		1		1,00000				

Celkem						180 916,45
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.09	Detailní terénní a sadové úpravy
R:	DSO 02.09	Detailní terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				102 050,00		
1	111104211R00	Pokosení trávníku parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1280*3	m2	3 840,00000	4,65	17 856,00	823-1	RTS 18/ II
				3 840,00000				
2	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, 1280-500	m2	780,00000	23,30	18 174,00	823-1	RTS 18/ II
				780,00000				
3	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, 500	m2	500,00000	46,40	23 200,00	823-1	RTS 18/ II
				500,00000				
4	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. 1280-500	m2	780,00000	4,50	3 510,00	823-1	RTS 18/ II
				780,00000				
5	184802311R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. 500	m2	500,00000	5,70	2 850,00	823-1	RTS 18/ II
				500,00000				
6	184802611R00	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem, naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 Včetně dovozu vody do 10 km. 1280-500	m2	780,00000	5,80	4 524,00	823-1	RTS 18/ II
				780,00000				
7	184802631R00	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem, naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1 Včetně dovozu vody do 10 km. 500	m2	500,00000	10,50	5 250,00	823-1	RTS 18/ II
				500,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.09	Detailní terénní a sadové úpravy
R:	DSO 02.09	Detailní terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 1280*0,02*5	m3	128,00000	135,00	17 280,00	823-1	RTS 18/ II
				128,00000				
9	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 1280*0,05	kg	64,00000	108,00	6 912,00	SPCM	RTS 18/ II
				64,00000				
10	25230502.AR	herbicide selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů 2	l	2,00000	941,00	1 882,00	SPCM	RTS 18/ II
				2,00000				
11	25234000.AR	herbicide totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů 2	l	2,00000	306,00	612,00	SPCM	RTS 18/ II
				2,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						65,42		
12	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,06800	962,00	65,42	823-1	RTS 18/ II

Celkem	102 115,42
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M99 Ostatní práce "M"						3 471 137,00		
1	990001(R)	D+M: Otočné zvedací zařízení s elektropohonem navijáku, vč. 1 ks kotvících patek, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	67 680,00	67 680,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
2	990002(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo (čerpací stanice-splašková sekce) OV s adaptivním oběžným kolem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	120 019,00	240 038,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				2,00000				
2								
3	990003(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo (čerpací stanice-dešťová sekce) OV s adaptivním oběžným kolem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	114 604,00	229 208,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				2,00000				
2								
4	990004(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo (dešťová zdrž) dešťových vod s adaptivním oběžným kolem, frekvenční měnič, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	120 019,00	120 019,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
5	990005(R)	D+M: Solenoidový ventil, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	6 317,00	6 317,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
6	990006(R)	D+M: Multifunkční mechanické předčištění (lapák sedimentů, česle), úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	514 368,00	514 368,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
7	990007(R)	D+M: Dmychadlový agregát vzduchu-aktivace, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	89 337,00	178 674,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				2,00000				
2								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	990008(R)	D+M: Ponorné vrtulové míchadlo bez usměrňovacího kruhu, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	248 160,00	248 160,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
9	990009(R)	D+M: Dávkovací membránové čerpadlo, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	22 560,00	22 560,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
10	990010(R)	D+M: Dmychadlový agregát vzduchu-plovoucí nečistoty, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	49 632,00	49 632,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
11	990011(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo vratného kalu s vířivým oběžným kolem, přenosná instalace v mokré jímce, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	65 875,00	131 750,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				2,00000				
2								
12	990012(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo přebyt. kalu s vířivým oběžným kolem, přenosná instalace v mokré jímce, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	65 875,00	65 875,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
13	990013(R)	D+M: Dmychadlový agregát vzduchu-kalajem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	58 656,00	58 656,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								
14	990014(R)	D+M: Ponorné kalové čerpadlo- kalová voda s vířivým oběžným kolem, přenosná instalace v mokré jímce, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	74 899,00	74 899,00		Vlastní
zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :				1,00000				
1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	990015(R)	D+M: Kyslíková sonda-optická včetně prodloužené armatury, závěsu, nosiče, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	85 728,00	85 728,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
16	9900161(R)	D+M: Ultrazvukový průtokoměr do otevřené šachty pro P2, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	63 168,00	63 168,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
17	9900162(R)	D+M: Ultrazvukový průtokoměr do otevřené šachty pro P4, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	76 704,00	76 704,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
18	990017(R)	D+M: Česlicový koš pro DN 300, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	72 192,00	72 192,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
19	990018(R)	D+M: Zvedací zařízení s navijákem-ruční otočné, vč. 4 ks kotvící patky, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	54 144,00	108 288,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		2,00000				
		2						
20	990019(R)	D+M: Vylachovací klapka dešťové zdrže, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	175 968,00	175 968,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
21	990020(R)	D+M: Popelnice-plastová, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	3,00000	1 804,00	5 412,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		3,00000				
		3						
22	990021(R)	D+M: Zásobní nádrž srážedla fosforu - dvouplášťová, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	72 192,00	72 192,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
23	990022(R)	D+M: Jemnobublinný aerační rošt-aktivace, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	4,00000	22 560,00	90 240,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 4		4,00000				
24	990023(R)	D+M: Dosazovací nádrž (DN) vč.vystrojení, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	122 762,00	122 762,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
25	990024(R)	D+M: Jímka pro čerpadla vrat. a přeb.kalu, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	54 144,00	54 144,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
26	990025(R)	D+M: Obslužná lávka, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	279 744,00	279 744,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
27	990026(R)	D+M: Středně bublinný aerační rošt-kalajem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	25 267,00	25 267,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
28	990027(R)	D+M: Ruční vrátek kalové vody s ruční aretační poloh, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	22 560,00	22 560,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
29	990028(R)	D+M: Vodící sloup čerpadla kalové vody, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	13 536,00	13 536,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
30	990029(R)	D+M: Spojka na připojení fekální hadice, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	9 024,00	9 024,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
31	990030(R)	D+M: Rám pro umístění dmychadel aktivace (pol. M07) nad sebou, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	9 024,00	9 024,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
32	990031(R)	D+M: Nožové šoupátko DN 150 s nestoupajícím vřetenem a ručním kolem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	2,00000	13 536,00	27 072,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 2		2,00000				
33	990032(R)	D+M: Potrubí nerez DN 20, čiření plovoucích nečistot, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	2 707,00	2 707,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
34	990033(R)	D+M: Potrubí nerez DN 50, rozvody vzduchu plovoucích nečistot, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	4 062,00	4 062,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
35	990034(R)	D+M: Potrubí nerez DN 65, zokruhovaný rozvod vzduchu pro aktivaci, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	16 244,00	16 244,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
36	990035(R)	D+M: Potrubí nerez DN 80, rozvody vzduchu pro aktivaci a kalojem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	17 150,00	17 150,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
37	990036(R)	D+M: Potrubí nerez DN 150, obtok mechanického předčištění, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	7 219,00	7 219,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	990037(R)	D+M: Potrubí nerez DN 200, odtok z mechanického předčištění a odtok z dosaz.nádrže, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	25 267,00	25 267,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
39	990038(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d40/2,4, rozvod vzduchu plovoucích nečistot, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	1 804,00	1 804,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
40	990039(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d50/3, rozvody vzduchu, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	7 672,00	7 672,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
41	990040(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d63/3,8, rozvody kalové vody, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
42	990041(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d75/4,5 rozvody vratného a přeb.kalu, výtlač z dešťové zdrže, vzduchové rozvody kalojem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	13 540,00	13 540,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
43	990042(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d90/5,4, výtlač odpadních vod z ČS, mamutky plovoucích nečistot, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	31 600,00	31 600,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
44	990043(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d110/6,6, sání kalu fekavozem, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	7 219,00	7 219,00		Vlastní
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení :		1,00000				
		1						
45	990044(R)	D+M: Potrubí PE-100 SDR 17 d160/9,5, výtlač dešťových vod, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení	kus	1,00000	12 182,00	12 182,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.1	Strojně-technologická část
R:	DPS 01.1	Strojně-technologická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1		1,00000				
46	990045(R)	D+M: Pružná hadice, průměr 63 mm, úplná specifikace v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení zhotovitel dodrží podrobnou specifikaci položky v příloze PD č. D.3.1.2. Soupis strojů a zařízení : 1	kus	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní
Celkem						3 471 137,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP
R:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				1 173 437,76		
1	210101(R)	DM-RO: Skříňový rozváděč RM+DT, 2 pole 800x2000x400, Pi=40kW, In=63A, pro vývody technologické, elektroinstalace a MaR včetně výzbroje dle v.č. D.3.2.6.	kpl	1,00000	234 900,00	234 900,00		Vlastní

chrániče, motorové spouštěče, stykače, stykačové kombinace, pomocná relé, signálky, přepětové ochrany, zdroje, řadové svorky, vývodky, atd.)

DM-RO: Skříňový rozváděč RM+DT, 2 pole 800x2000x400, Pi=40kW, In=63A, pro vývody technologické elektroinstalace a MaR včetně výzbroje dle v.č. D.3.2.6. :

(jistice, pojistkové odpínače, proudové chrániče, motorové spouštěče, stykače, stykačové kombinace, pomocná relé, signálky, přepětové ochrany, zdroje, řadové svorky, vývodky, atd.) :

Celkem : 1

1,00000

2	210102(R)	DM-RO: Frekvenční měnič pro čerpadlo 2,2kW s displejem a ovládacími prvky, In=4,1A, 3x 380-480V,, 2xAI, 1xAO, 5xDI, 2xRDO, vč. VF filtru, tlumivek a upevňovací sady	kus	1,00000	21 480,00	21 480,00		Vlastní
3	210103(R)	DM-RO: PLC regulátor s moduly (80 DI, 16 RDO, 8 AI, 2AO, komunikace 2x RS232, ethernet, Profinet)	kpl	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

příslušenství

DM-RO: PLC regulátor s moduly (80 DI, 16 RDO, 8 AI, 2AO, komunikace 2x RS232, ethernet, Profinet) :

vč.zálohovaného zdroje, nosného panelu, konektorů, svorek, propojovacích kabelů a ostatního příslušenství :

Celkem : 1

1,00000

4	210104(R)	DM-RO: Barevný grafický dotykový TFT displej 12", 1280x800px, 16 million colors	kpl	1,00000	68 220,00	68 220,00		Vlastní
---	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

kabelů a ostatního příslušenství

DM-RO: Barevný grafický dotykový TFT displej 12", 1280x800px, 16 million colors, :

(PROFINET interface, MPI/PROFIBUS DP interface) vč. SD karty 16MB, nosného panelu, konektorů, svorek, propojovacích kabelů a ostatního příslušenství :

Celkem : 1

1,00000

5	210105(R)	4 portový eth.switch	kpl	1,00000	4 263,36	4 263,36		Vlastní
6	210106(R)	DM-RO: radio modem (vč.zálohovaného zdroje a příslušenství)	kpl	1,00000	26 530,56	26 530,56		Vlastní
7	210107(R)	DM-RO: Nalepovací schema na RM	kus	1,00000	5 210,88	5 210,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP
R:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	210108(R)	DM-RO: Kompenzační rozvaděč RK 15kVA, 5 st.	kus	1,00000	40 269,12	40 269,12		Vlastní
9	210109(R)	DM: Deblokační skříňka MS1-MS5 (přepínače, tlačítka, skříňka, svorky a vývodky) dle v.č., D.3.2.7-D.3.2.11	kus	5,00000	4 926,72	24 633,60		Vlastní
10	210110(R)	DM: Tenzometrický snímač hladiny – rozsah měření 0+6m, nerezová ponorná sonda, keramický senzor,, výstup 0/4-20mA	kus	3,00000	13 218,24	39 654,72		Vlastní
11	210111(R)	ZP: Snímač průtoku na odtoku	kus	2,00000	1 895,04	3 790,08		Vlastní
12	210112(R)	ZP: Sonda O2 a převodník	kus	1,00000	1 895,04	1 895,04		Vlastní
13	210113(R)	DM: Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	kus	7,00000	1 478,40	10 348,80		Vlastní
14	210114(R)	DM: Čtečka čipových karet	kus	1,00000	7 238,40	7 238,40		Vlastní
15	210115(R)	DM: Detektor pohybu PIR/MW	kus	4,00000	1 943,04	7 772,16		Vlastní
16	210116(R)	DM: Dveřní kontakt	kus	1,00000	597,12	597,12		Vlastní
17	210117(R)	DM: Anténa vč.konzoly, stožáru, kabelu, konektorů, přeřťové ochrany a ostatního příslušenství	kpl	1,00000	8 196,48	8 196,48		Vlastní
18	210201(R)	DM: Žlab drátěný pozinkovaný 200/100 vč. nosníků a příslušenství	m	14,00000	598,08	8 373,12		Vlastní
19	210202(R)	DM: Žlab drátěný pozinkovaný 100/100 vč. nosníků a příslušenství	m	10,00000	521,28	5 212,80		Vlastní
20	210203(R)	DM: Žlab drátěný pozinkovaný 50/50 vč. nosníků a příslušenství	m	24,00000	326,40	7 833,60		Vlastní
21	210204(R)	DM: Žlab nerezový 62/50 vč. nosníků a příslušenství	m	18,00000	1 176,96	21 185,28		Vlastní
22	210205(R)	DM: Lišta vkladací plastová 40x20	m	20,00000	79,68	1 593,60		Vlastní
23	210206(R)	DM: Lišta vkladací plastová 40x40	m	40,00000	102,72	4 108,80		Vlastní
24	210207(R)	DM: Lišta vkladací plastová 60x40	m	14,00000	185,28	2 593,92		Vlastní
25	210208(R)	DM: Lišta vkladací plastová 100x60	m	8,00000	284,16	2 273,28		Vlastní
26	210209(R)	DM: Trubka ohebná plast. 16	m	25,00000	38,40	960,00		Vlastní
27	210210(R)	DM: Trubka ohebná plast. 20	m	70,00000	39,36	2 755,20		Vlastní
28	210211(R)	DM: Trubka ohebná plast. 25	m	35,00000	48,96	1 713,60		Vlastní
29	210212(R)	DM: Trubka ohebná plast. 32	m	10,00000	54,72	547,20		Vlastní
30	210213(R)	DM: Trubka z PVC ří20 vč.příchýtek, UV stabilní	m	40,00000	91,20	3 648,00		Vlastní
31	210214(R)	DM: Trubka z PVC ří25 vč.příchýtek, UV stabilní	m	30,00000	99,84	2 995,20		Vlastní
32	210215(R)	DM: Trubka z PVC ří32 vč.příchýtek, UV stabilní	m	16,00000	153,60	2 457,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP
R:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	210216(R)	DM: Trubka korugovaná ohebná ř40	m	15,00000	51,84	777,60		Vlastní
34	210217(R)	DM: Trubka korugovaná ohebná ř50	m	18,00000	56,64	1 019,52		Vlastní
35	210218(R)	DM: Pásková přichytka plast.	kus	600,00000	11,52	6 912,00		Vlastní
36	210219(R)	DM: Krabicová rozvodka, IP67	kus	24,00000	398,40	9 561,60		Vlastní
37	210220(R)	DM: Hmoždinky natlouk.6x40	kus	600,00000	16,32	9 792,00		Vlastní
38	210221(R)	DM: Hmoždinky natlouk.6x60	kus	400,00000	16,32	6 528,00		Vlastní
39	210222(R)	DM: Hmoždinky natlouk.8x100	kus	40,00000	17,28	691,20		Vlastní
40	210223(R)	DM: Hmoždinky HM10	kus	30,00000	16,32	489,60		Vlastní
41	210224(R)	DM: Vodič CY6 z/žl	m	150,00000	58,56	8 784,00		Vlastní
42	210225(R)	DM: Vodič CY10 z/žl	m	30,00000	71,04	2 131,20		Vlastní
43	210226(R)	DM: Vodič CY16 z/žl	m	30,00000	92,16	2 764,80		Vlastní
44	210227(R)	DM: Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	250,00000	53,76	13 440,00		Vlastní
45	210228(R)	DM: Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	60,00000	53,76	3 225,60		Vlastní
46	210229(R)	DM: Kabel CYKY-J 4x1,5mm2	m	25,00000	61,44	1 536,00		Vlastní
47	210230(R)	DM: Kabel CYKY-O 5x1,5mm2	m	360,00000	63,36	22 809,60		Vlastní
48	210231(R)	DM: Kabel CYKY-O 7x1,5mm2	m	60,00000	77,76	4 665,60		Vlastní
49	210232(R)	DM: Kabel CYKY-O 12x1,5mm2	m	110,00000	134,40	14 784,00		Vlastní
50	210233(R)	DM: Kabel CYKY-O 2x2,5mm2	m	10,00000	59,52	595,20		Vlastní
51	210234(R)	DM: Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	60,00000	62,40	3 744,00		Vlastní
52	210235(R)	DM: Kabel CYKY-J 4x2,5mm2	m	440,00000	72,00	31 680,00		Vlastní
53	210236(R)	DM: Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	35,00000	101,76	3 561,60		Vlastní
54	210237(R)	DM: Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	10,00000	157,44	1 574,40		Vlastní
55	210238(R)	DM: Kabel CYKY-J 4x16mm2	m	30,00000	248,64	7 459,20		Vlastní
56	210239(R)	DM: Kabel NYCY 4x2,5/2,5 (CYKCY 4x2,5)	m	80,00000	128,64	10 291,20		Vlastní
57	210240(R)	DM: Kabel JYTY-O 4x1	m	15,00000	53,76	806,40		Vlastní
58	210241(R)	DM: TCEKFY 2Px1	m	115,00000	94,08	10 819,20		Vlastní
59	210242(R)	DM: TCEKFY 4Px1	m	25,00000	124,80	3 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP
R:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	210243(R)	DM: Ukončení kabelu do 5x16mm ²	kus	2,00000	89,28	178,56		Vlastní
61	210244(R)	DM: Ukončení kabelu do 5x6mm ²	kus	132,00000	71,04	9 377,28		Vlastní
62	210245(R)	DM: Štítek popisovací	kus	134,00000	28,80	3 859,20		Vlastní
63	210246(R)	DM: Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	20,00000	189,12	3 782,40		Vlastní
64	210247(R)	DM: Zásuvka 1.fáz. na omítku, 16A, 230V, IP44	kus	2,00000	206,40	412,80		Vlastní
65	210248(R)	DM: Dielektrický koberec před rozváděč	m	3,00000	947,52	2 842,56		Vlastní
66	210249(R)	DM: Dielektrické galoše a rukavice	pár	1,00000	2 094,72	2 094,72		Vlastní
67	210250(R)	DM: Drobný montážní materiál	kg	10,00000	852,48	8 524,80		Vlastní
68	210301(R)	DM: Vytyčení kabelové trati	m	19,00000	38,40	729,60		Vlastní
69	210302(R)	DM: Kabelová rýha + zához	m	19,00000	360,00	6 840,00		Vlastní
70	210303(R)	DM: Pískové lože 10 + 10cm	m	19,00000	104,64	1 988,16		Vlastní
71	210304(R)	DM: Úprava povrchu do původního stavu	m	19,00000	104,64	1 988,16		Vlastní
72	210305(R)	DM: Výstražná folie červená 33cm	m	25,00000	31,68	792,00		Vlastní
73	210306(R)	DM: Průraz zdi tl.15cm	kus	12,00000	237,12	2 845,44		Vlastní
74	210401(R)	DM: Stanovisko TIČR	kpl	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní
75	210402(R)	DM: Výchozí revize včetně revizní zprávy	hod	24,00000	473,28	11 358,72		Vlastní
76	210403(R)	DM: Komplexní vyzkoušení, předání	hod	24,00000	379,20	9 100,80		Vlastní
77	210404(R)	DM: Programování PLC	DB	89,00000	568,32	50 580,48		Vlastní
78	210405(R)	DM: Programování grafického panelu	DB	89,00000	473,28	42 121,92		Vlastní
79	210406(R)	DM: Programování PLC pro přenos	DB	89,00000	379,20	33 748,80		Vlastní
80	210407(R)	DM: Konfigurace a nastavení modemu	kpl	1,00000	7 675,20	7 675,20		Vlastní
81	210408(R)	DM: SW datového přenosu	kpl	1,00000	13 502,40	13 502,40		Vlastní
82	210409(R)	DM: SW úprava a rozšíření dispečerského pracoviště	kpl	1,00000	58 699,20	58 699,20		Vlastní
83	210410(R)	DM: Radiová část - měření, projekt, žádost ČTU	kpl	1,00000	8 527,68	8 527,68		Vlastní
84	210411(R)	DM: Oživení a uvedení do provozu všech zařízení MaR	hod	16,00000	378,24	6 051,84		Vlastní
85	210412(R)	DM: Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	02/17	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP
R:	DPS 01.2	Motorové rozvody a ASŘTP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						1 173 437,76		