

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5992** **Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy**

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------|
| HSV | | | 0,00 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 0,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Inženýrský objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 03 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 04 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 06 | Prohrábka stávajícího koryta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Prohrábka stávajícího koryta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |

Popis stavby: 5992 - Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy

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.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

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

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb rozumíme 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 zařídění 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 činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení 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. Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

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.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé 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.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

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

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací není samostatně vykazována. Náklady na tuto obnovu budou dodavatelem započteny do ostatních položek oprav komunikací.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Dodávka potrubí PP

V případě dodávky potrubí PP bude uchazeč pro tyto položky uvažovat jakékoliv potrubí specifikované v příloze "Technické a uživatelské standardy".

Bezvýkopová technologie

U dodávky potrubí pro bezvýkopové technologie je uvažováno ztrátné 10%. V případě použití technologie, která vyžaduje větší množství ztrátného zahrne uchazeč tyto náklady do jednotkové ceny protlačeného potrubí.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Hloubkové odvodnění, čerpání

V cenách položek hloubkového odvodnění a čerpání vody budou započteny mimo jiné i následující náklady:

- náklady na odvedení čerpaných vod do recipientu, do dostatečné vzdálenosti od odvodňovaného úseku, včetně zajištění příslušných povolení, poplatků za vypouštění nebo čištění
- náklady na zřízení a obsluhu systému čerpadel, hydrogeologické sledování stavby, údržbu systému, včetně čištění hydrovrtů a zajištění dostatečného příkonu pro provoz čerpadel
- náklady na průzkum ohrožených nemovitostí a dalších konstrukcí, vodohospodářských děl a dalších chráněných zájmů, včetně nápravných opatření a škod způsobených činností odvodňovacího systému

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:

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.

Popis objektu: SO 01 - Odvodňovací příkop retenčního prostoru

Popis rozpočtu: 1 - Odvodňovací příkop retenčního prostoru

Popis objektu: SO 02 - Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru

Popis rozpočtu: 1 - Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru

Popis objektu: SO 03 - Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru

Popis rozpočtu: 1 - Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru

Popis objektu: SO 04 - Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta

Popis rozpočtu: 1 - Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta

Popis objektu: SO 05 - Terénní úpravy retenčního prostoru

Popis rozpočtu: 1 - Terénní úpravy retenčního prostoru

Popis objektu: SO 06 - Prohrábka stávajícího koryta

Popis rozpočtu: 1 - Prohrábka stávajícího koryta

Popis objektu: VON - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------------|----------|--|--|--------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 0,00 | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 0,00 | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 46 | Zpevněné plochy | HSV | | | 0,00 | |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 0,00 | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 0,00 | |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 0,00 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 0,00 | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 0,00 | |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 0,00 | |
| Cena celkem | | | | | 0,00 | 0,0 |

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 vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | VON | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 1 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 0,00 | | |
| 1 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ II |
| 2 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ II |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 0,00 | | |
| 3 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ II |
| Celkem | | | | | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 01 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |
| R: | 1 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 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 přívod. koryto - dl. úseku 20,21m : 20,21*3,2625*0,4 Mezisoučet odvod. koryto - dl. úseku 84,42m : 7,02*2,625*0,4 60,84*3,65*0,4 13,11*2,875*0,4 3,45*2,225*0,4 Mezisoučet | m3 | 140,71845 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 26,37405 | | | |
| | | | | | 26,37405 | | | |
| | | | | | 7,37100 | | | |
| | | | | | 88,82640 | | | |
| | | | | | 15,07650 | | | |
| | | | | | 3,07050 | | | |
| | | | | | 114,34440 | | | |
| 2 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 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. výkop zeminy : přívod. koryto - dl. úseku 20,21m : 3,62+3,40+0,55+2,49 odvod. koryto - dl. úseku 84,42m : 7,09+43,32+5,48+0,57 | m3 | 66,52000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 10,06000 | | | |
| | | | | | 56,46000 | | | |
| 3 | 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. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 66,52000 | m3 | 66,52000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 66,52000 | | | |
| 4 | 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. Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy - neuhutněno : 0,4877 | m3 | 0,97540 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 0,48770 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 01 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |
| R: | 1 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | 0,48770 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | odvoz na mezideponii a zpět (pro zpětný zásyp/násyp) : 0,4877*2 | | 0,97540 | | | | |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 206,75075 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | výkop zeminy : 66,52 | | 66,52000 | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - neuhutněno : -0,4877 | | -0,48770 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 66,03230 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | odvoz nepotřebné zeminy na skládku : 66,0323 | | 66,03230 | | | | |
| | | odvoz ornice (uložení bez poplatku) : 140,71845 | | 140,71845 | | | | |
| 6 | 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 | 1 033,75375 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | odvoz nepotřebné zeminy na skládku 15 km : 66,0323*5 | | 330,16150 | | | | |
| | | odvoz ornice 15 km (uložení bez poplatku) : 140,71845*5 | | 703,59225 | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neuhutněného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 0,48770 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - neuhutněno : 0,4877 | | 0,48770 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,48770 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | uložení na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) : 0,4877 | | 0,48770 | | | | |
| 8 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů neuhutněných | m3 | 0,48770 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | zpětné zásypy a násypy - neuhutněno : | | | | | | |
| | | násyp na úroveň 230.10 - levý břeh : 17,93*0,0272 | | 0,48770 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 01 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |
| R: | 1 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy - nehtněno : 0,4877 Mezisoučet Konec provozního součtu uložení na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) : 0,4877 uložení ornice (bez poplatku) : 140,71845 | m3 | 141,20615 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 10 | 181201101R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, bez zhtutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, zpětné zásypy a násypy - nehtněno : násyp na úroveň 230.10 - levý břeh : sklon 1:10 : 17,93*0,69 | m2 | 12,37170 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 11 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, zpětné zásypy a násypy - nehtněno : násyp na úroveň 230.10 - levý břeh : sklon 1:2 : 17,93*0,1 | m2 | 1,79300 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 12 | 199000001R00 | Poplatky za skládku ornice, odvoz ornice (uložení bez poplatku) : 0 | m3 | 0,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 13 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů uložení nepotřebné zeminy na skládce : 66,0323 | m3 | 66,03230 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0,00 |
|---------------|-------------|

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 01 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |
| R: | 1 | Odvodňovací příkop retenčního prostoru |

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

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 | |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 33,15000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

skrývka ornice :

manipulační objekt a brod : 10,34+22,81

33,15000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--|------|-------|------------|
| 2 | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 47,75000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
|---|--------------|--|----|----------|--|------|-------|------------|

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

výkop zeminy :

manipulační objekt a brod : 19,7+28,05

47,75000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--|------|-------|------------|
| 3 | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 47,75000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
|---|--------------|--|----|----------|--|------|-------|------------|

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

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 47,75000

47,75000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|--|------|-------|------------|
| 4 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 126,39452 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
|---|--------------|---|----|-----------|--|------|-------|------------|

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

Začátek provozního součtu

ornice pro zpětné ohumusování (SO 03) : 12,7

12,70000

ornice pro zpětné ohumusování (SO 04) : 3,1

3,10000

Mezisoučet

15,80000

Konec provozního součtu

odvoz na mezideponii (ornice k využití v jiném SO) : 15,8

15,80000

Začátek provozního součtu

zpětné zásypy a násypy - nehtněno : 7,0

7,00000

zpětné zásypy a násypy - hutněno : 39,95876

39,95876

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | 46,95876 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | odvoz na mezideponii a zpět : | | | | | | |
| | | vytěžená zemina pro zpětný zásyp/násyp : 46,95876*2 | | 93,91752 | | | | |
| | | ornice pro zpětné ohumusování : 8,3385*2 | | 16,67700 | | | | |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,80274 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | výkop zeminy : 47,75 | | 47,75000 | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - nehtněno : -7,0 | | -7,00000 | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - hutněno : -39,95876 | | -39,95876 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,79124 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | odvoz nepotřebné zeminy na skládku : 0,79124 | | 0,79124 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,79124 | | | | |
| | | odvoz ornice (uložení bez poplatku) : | | | | | | |
| | | skrývka ornice : 33,15 | | 33,15000 | | | | |
| | | zpětné ohumusování tl. 15 cm : -55,59*0,15 | | -8,33850 | | | | |
| | | ornice pro zpětné ohumusování (SO 03) : -12,7 | | -12,70000 | | | | |
| | | ornice pro zpětné ohumusování (SO 04) : -3,1 | | -3,10000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,01150 | | | | |
| 6 | 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 | 49,01370 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | odvoz nepotřebné zeminy na skládku 15 km : 0,79124*5 | | 3,95620 | | | | |
| | | odvoz ornice 15 km (uložení bez poplatku) : 9,0115*5 | | 45,05750 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 55,29726 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - nehtněno : 7,0 | | 7,00000 | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - hutněno : 39,95876 | | 39,95876 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 46,95876 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | naložení na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) : 46,95876 | | 46,95876 | | | | |
| | | ornice pro zpětné ohumusování : 8,3385 | | 8,33850 | | | | |
| 8 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS | m3 | 39,95876 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - hutněno : | | | | | | |
| | | násyp kolem manipulačního objektu : 39,95876 | | 39,95876 | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | výkop zeminy : 47,75 | | 47,75000 | | | | |
| | | kce MO a brodu zasahující do výkopu : | | | | | | |
| | | kam. dl. - přejezd příkopu brodem - ŠP lože (část) : -6,28*(3,04+1,0+3,04)*0,1 | | -4,44624 | | | | |
| | | MO - ŠP lože : -4,5*2,2*0,15 | | -1,48500 | | | | |
| | | MO - podkladní beton : -3,5*1,2*0,1 | | -0,42000 | | | | |
| | | MO - dno : -3,2*0,9*0,5 | | -1,44000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 39,95876 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| 9 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných | m3 | 7,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | zpětné zásypy a násypy - nehtněno : | | | | | | |
| | | terénní úpravy kolem MO a brodu : 7,0 | | 7,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 80,10876 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - nehtněno : 7,0 | | 7,00000 | | | | |
| | | zpětné zásypy a násypy - hutněno : 39,95876 | | 39,95876 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 46,95876 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | uložení na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) : 46,95876 | | 46,95876 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 46,95876 | | | | |
| | | uložení ornice na mezideponii pro zpětné ohumusování : 8,3385 | | 8,33850 | | | | |
| | | uložení ornice na mezideponii k využití v jiném SO : 15,8 | | 15,80000 | | | | |
| | | uložení ornice (bez poplatku) : 9,0115 | | 9,01150 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 33,15000 | | | | |
| 11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 10,75241 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ 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, | | | | | | |
| | | ŽB DN300 : | | | | | | |
| | | (11,88-2,05)*1,82*(0,09+0,43+0,3) | | 14,67029 | | | | |
| | | bet. sedlo 120° : -11,88*(1,19*0,19-0,215*0,215*0,6142) | | -2,34878 | | | | |
| | | potrubí : -3,1416*0,215*0,215*(11,88-1,075) | | -1,56911 | | | | |
| 12 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 55,59000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 55,59000 | | 55,59000 | | | | |
| 13 | 181201101R00 | Úprava pláň v násypech v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 55,59000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 55,59000 | | 55,59000 | | | | |
| 14 | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 55,59000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | |
| | | zpětné ohumusování tl.15cm : | | | | | | |
| | | přejezd nového koryta : 22,07 | | | 22,07000 | | | |
| | | manipulační objekt a brod : 17,48+16,04 | | | 33,52000 | | | |
| 15 | 199000001R00 | Poplatky za skládku ornice, | m3 | 0,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | odvoz ornice (uložení bez poplatku) : 0 | | | | | | |
| 16 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 0,79124 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | uložení nepotřebné zeminy na skládce : 0,79124 | | | 0,79124 | | | |
| 17 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 2,30143 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | zatravnění : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 55,59010*0,0414 | | | 2,30143 | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 0,00 | |
| 18 | 271571111R00 | Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, | m3 | 8,63436 | | 0,00 | 800-2 | RTS 22/ II |
| | | ŠP polštář : | | | | | | |
| | | ŽB manipulační objekt : 4,5*2,2*0,15 | | | 1,48500 | | | |
| | | kam.dl. před a za manipulačním objektem : 1,0*(1,0+1,2+1,0)*0,15 | | | 0,48000 | | | |
| | | kam. dl. - přejezd příkopu brodem : 6,28*(3,04+1,0+3,04)*0,15 | | | 6,66936 | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 | |
| 19 | 329321116T00 | Konstrukce ostatní ze ŽB. vodostaveb. C 30/37 | m3 | 2,24780 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | manipulační objekt : | | | | | | |
| | | dno : 3,2*0,9*0,5 | | | 1,44000 | | | |
| | | stěna : (3,2*0,95-1,2*0,61)*0,35 | | | 0,80780 | | | |
| 20 | 329351010R00 | Obednění a odbednění ostatních konstrukcí obednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná | m2 | 9,89340 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | manipulační objekt : | | | | | | |
| | | dno : 2*(3,2+0,9)*0,5 | | | 4,10000 | | | |
| | | stěna : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | 2*(3,2+0,35)*0,95-1,2*0,61*2 | | 5,28100 | | | | |
| | | 1,2*0,35*0,61*2 | | 0,51240 | | | | |
| 21 | 329352010R00 | Obednění a odbednění ostatních konstrukcí odbednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná | m2 | 9,89340 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,89340 | | 9,89340 | | | | |
| 22 | 329366111R00 | Výztuž ŽB konstrukcí ostatních vodních staveb ocel 10 505, průměr do 12 mm | t | 0,24726 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | manipulační objekt : | | | | | | |
| | | dno : 3,2*0,9*0,5 | | 1,44000 | | | | |
| | | stěna : (3,2*0,95-1,2*0,61)*0,35 | | 0,80780 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 2,24780 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | výztuž cca 110kg/m3 : 2,2478*110*0,001 | | 0,24726 | | | | |
| 23 | 317941PC01 | Osazení ocelových válcovaných nosníků U100 při betonáži včetně dodávky profilu U100 | t | 0,02565 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | manipulační objekt : | | | | | | |
| | | drážky pro dřevěné hranoly (zahrazení koryta) : (1,2+2*0,61)*10,6/1000 | | 0,02565 | | | | |
| 24 | 329311PC01 | Konstrukce ostatní z bet. prostého C 16/20 | m3 | 0,38400 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | zavazovací bet. prahy před a za manipulačním objektem : | | | | | | |
| | | (1,0+1,2+1,0)*0,15*0,4*2 | | 0,38400 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 25 | 452312131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 | m3 | 2,34878 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | bet. sedlo 120° : | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 11,88*(1,19*0,19-0,215*0,215*0,6142) | | 2,34878 | | | | |
| Díl: 45 | | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 26 | 452111111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 | kus | 10,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| Začátek provozního součtu propustek ŽB DN300 : 11,88/2,5 4,75200 Konec provozního součtu podkladek pod ŽB DN300 : 5*2 10,00000 | | | | | | | | |
| 27 | 451311PC01 | podklad pod dlažbu z betonu C 16/20, tloušťka do 15 cm | m2 | 47,66240 | | 0,00 | | Vlastní |
| bet. podklad tl. 15 cm pod kamennou dlažbu : před a za manipulačním objektem : 1,0*(1,0+1,2+1,0) 3,20000 přejezd příkopu brodem : 6,28*(3,04+1,0+3,04) 44,46240 | | | | | | | | |
| 28 | 592237PC | podkladek bet. pod ŽB hrdlové trouby DN 300 mm; L=600 mm; H=120 mm; š=120 mm | kus | 10,10000 | | 0,00 | | Vlastní |
| podkladek pro ŽB DN300 : 10,0*1,01 10,10000 | | | | | | | | |
| Díl: 46 | | Zpevněné plochy | | | | | | 0,00 |
| 29 | 462512270R00 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním, zához z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, | m3 | 1,34400 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| neupraveného záhozového kamenný zához před bet. prahy manipulačního objektu : (1,0+1,2+1,0)*(0,15+0,55)/2*0,4 0,44800 (1,0+1,2+1,0)*(0,5+0,9)/2*0,4 0,89600 | | | | | | | | |
| 30 | 462519002R00 | Zához z lomového kamene , , hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, příplatek za urovnání viditelných ploch záhozu | m2 | 4,64000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| neupraveného záhozového kamenný zához před bet. prahy manipulačního objektu : (1,0+1,2+1,0)*0,55 1,76000 (1,0+1,2+1,0)*0,9 2,88000 | | | | | | | | |
| 31 | 465513127R00 | Dlažba z lomového kamene dlažba z kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tloušťka 200 mm, | m2 | 44,46240 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| lomařsky upraveného pro dlažbu | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | kam. dlažba tl. 20 cm do bet. lože : přejezd příkopu brodem : 6,28*(3,04+1,0+3,04) | | | | 44,46240 | | |
| 32 | 465513PC01 | dlažba z kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, tloušťka 100 mm | m2 | 3,20000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | kam. dlažba tl. 10 cm do bet. lože : před a za manipulačním objektem : 1,0*(1,0+1,2+1,0) | | | | 3,20000 | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | | |
| 33 | 564201111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po ztuhnutí 40 mm | m2 | 6,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ II |
| | | s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím ochrana ŽB potrubí panely : 3,0*1,0*2 | | | | 6,00000 | | |
| 34 | 584121111R00 | Osazení silničních panelů jakéhokoli druhu a velikosti | m2 | 6,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ II |
| | | ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm ochrana ŽB potrubí panely : 3,0*1,0*2 | | | | 6,00000 | | |
| 35 | 59381300R | panel pro komunikace železobetonový; KZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm | kus | 2,02000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | ochrana ŽB potrubí panely : 2*1,01 | | | | 2,02000 | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 36 | 631313511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 | m3 | 0,42000 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem manipulační objekt : podkladní beton : 3,5*1,2*0,1 | | | | 0,42000 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | | |
| 37 | 820391113R00 | Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 250 do 400 mm | kus | 2,00000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním propustek ŽB DN300 : šikmý řez 1:2 : 2 | | | | 2,00000 | | |
| 38 | 822372111R00 | Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky DN 300 mm | m | 11,88000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátok do retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|------|-----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|
| | | v otevřeném výkopu sklonu do 20 %, propustek ŽB DN300 : 11,88 | | | 11,88000 | | | |
| 39 | 892581111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm | m | 11,88000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 11,88000 | | | 11,88000 | | | |
| 40 | 892583111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm | úsek | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, propustek ŽB DN300 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 41 | 59222530R | trouba železobetonová hrdlová TZH; Di = 300,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 120,0 kN/m | kus | 5,05000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 11,88/2,5 | | | 4,75200 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | ŽB DN300 : 5*1,01 | | | 5,05000 | | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | 0,00 | |
| 42 | 934956116R00 | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) šířky 150 mm s potřebným kováním z měkkého dřeva, tloušťka 80 mm, bez nátěru | m2 | 0,73200 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | manipulační objekt : | | | | | | |
| | | dřevěné hranoly pro zahrazení koryta : 1,2*0,61 | | | 0,73200 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 0,00 | |
| 44 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 113,55969 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 11,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,38,40,41,42, : | | | | | | |
| | | Součet: : 113,55969 | | | 113,55969 | | | |
| Celkem | | | | | | | 0,00 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 02 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru |

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

JKSO:

| | |
|--------------|---|
| 823.29 m2 | úpravy území a samostatné zemní práce ostatní kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační novostavba objektu |
|--------------|---|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 03 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 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. Začátek provozního součtu ornice pro zpětné ohumusování : 12,7 Mezisoučet Konec provozního součtu dovoz ornice z mezideponii (sejmutí ornice v SO 02) : 12,7 Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy : 10,7+19,0 obsyp : -9,05119 Mezisoučet Konec provozního součtu dovoz vytěž. zeminy z mezideponii (výkop v SO 05) : 20,64881 | m3 | 33,34881 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 2 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : ornice pro zpětné ohumusování : 12,7 vytěž. zemina (výkop v SO 05) : 20,64881 | m3 | 33,34881 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 3 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zpětné zásypy a násypy : 10,7+19,0 obsyp : -9,05119 | m3 | 20,64881 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 4 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,05119 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 03 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | 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, ŽB DN300 : (10,4-2,05)*1,82*(0,09+0,43+0,3) bet. sedlo 120° : -10,4*(1,19*0,19-0,215*0,215*0,6142) potrubí : -3,1416*0,215*0,215*(10,4-1,075) | | | | | | |
| | | | | | 12,46154 | | | |
| | | | | | -2,05617 | | | |
| | | | | | -1,35418 | | | |
| 5 | 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, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 84,66667 | m2 | 84,66667 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 84,66667 | | | |
| 6 | 181201101R00 | Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 84,66667 | m2 | 84,66667 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 84,66667 | | | |
| 7 | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 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, zpětné ohumusování tl.15cm : 12,7/0,15 | m2 | 84,66667 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 84,66667 | | | |
| 8 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 84,66667*0,0414 | kg | 3,50520 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | | | | 3,50520 | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 9 | 452312131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, bet. sedlo 120° : propustek ŽB DN300 : 10,4*(1,19*0,19-0,215*0,215*0,6142) | m3 | 2,05617 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 2,05617 | | | |
| Díl: 45 | | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 10 | 452111111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 | kus | 10,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 03 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|------|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 10,4/2,5 | | 4,16000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | podkladek pod ŽB DN300 : 5*2 | | 10,00000 | | | | |
| 11 | 592237PC | podkladek bet. pod ŽB hrdlové trouby DN 300 mm; L=600 mm; H=120 mm; š=120 mm | kus | 10,10000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | podkladek pro ŽB DN300 : 10,0*1,01 | | 10,10000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | | |
| 12 | 820391113R00 | Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 250 do 400 mm | kus | 2,00000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |
| | | v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : | | | | | | |
| | | šikmý řez 1:2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 13 | 822372111R00 | Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky DN 300 mm | m | 10,40000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | v otevřeném výkopu sklonu do 20 %, | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 10,4 | | 10,40000 | | | | |
| 14 | 892581111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm | m | 10,40000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 10,40000 | | 10,40000 | | | | |
| 15 | 892583111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm | úsek | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 16 | 59222530R | trouba železobetonová hrdlová TZH; Di = 300,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 120,0 kN/m | kus | 5,05000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | propustek ŽB DN300 : 10,4/2,5 | | 4,16000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | ŽB DN300 : 5*1,01 | | 5,05000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 03 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |
| R: | 1 | Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 0,00 | | |
| 17 | 93PC01 | Ucpávkový těsnicí vak DN300 | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | |
| 18 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 23,65348 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

4,8,9,10,11,13,15,16, :

Součet : 23,65348

23,65348

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0,00 |
|---------------|-------------|

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 04 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |
| R: | 1 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 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. <i>Začátek provozního součtu</i> <i>ornice pro zpětné ohumusování : 3,1</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>dovoz ornice z mezideponii (sejmutí ornice v jiném SO 02) : 3,1</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>zpětné zásypy a násypy : 7,78</i> <i>obsyp : -5,67345</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>dovoz vytěž. zeminy z mezideponii (výkop v SO 05) : 2,10655</i> | m3 | 5,20655 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 2 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>naložení na mezideponii :</i> <i>ornice pro zpětné ohumusování : 3,1</i> <i>vytěž. zemina (výkop v SO 05) : 2,10655</i> | m3 | 5,20655 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 3 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, <i>zpětné zásypy a násypy : 7,78</i> <i>obsyp : -5,67345</i> | m3 | 2,10655 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 4 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 5,67345 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 04 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |
| R: | 1 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|---------------------------------|-------------|-------|--------------------------|
| | | 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, ŽB DN300 : (6,55-1,33)*1,86*(0,43+0,3) ŠP lože (část) : -6,55*1,2*0,07 potrubí : -3,1416*0,215*0,215*(6,55-0,6) | | | 7,08772 -0,55020 -0,86406 | | | |
| 5 | 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, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,66667 | m2 | 20,66667 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| 6 | 181201101R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,66667 | m2 | 20,66667 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 7 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 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, zpětné ohumusování tl.15cm : 3,1/0,15 | m2 | 20,66667 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 8 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž zatrávnění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20,66667*0,0414 | kg | 0,85560 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0,00 | | |
| 9 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, ŠP polštář : 6,55*0,45*0,15 6,55*1,2*0,07 | m3 | 0,99233 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | | |
| 10 | 820391113R00 | Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 250 do 400 mm | kus | 2,00000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 04 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |
| R: | 1 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|------|--------------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním propustek ŽB DN300 : šikmý řez 1:2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 11 | 822372111R00 | Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky DN 300 mm | m | 6,55000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | v otevřeném výkopu sklonu do 20 %, propustek ŽB DN300 : 6,55 | | 6,55000 | | | | |
| 12 | 892581111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm | m | 6,55000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,55000 | | 6,55000 | | | | |
| 13 | 892583111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm | úsek | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, propustek ŽB DN300 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 14 | 59222530R | trouba železobetonová hrdlová TZH; Di = 300,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 120,0 kN/m | kus | 3,03000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Začátek provozního součtu propustek ŽB DN300 : 6,55/2,5 Konec provozního součtu ŽB DN300 : 3*1,01 | | 2,62000 3,03000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | |
| 15 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 13,26447 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 4,8,9,11,13,14, : Součet : 13,26447 | | 13,26447 | | | | |
| Celkem | | | | | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 04 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |
| R: | 1 | Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta |

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

JKSO:

| | |
|--------------|---|
| 823.29 m2 | úpravy území a samostatné zemní práce ostatní kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační novostavba objektu |
|--------------|---|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru |
| R: | 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------------------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 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 skrývka ornice : 5140,0*0,4 | m3 | 2 056,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | 2 056,00000 | | | | |
| 2 | 122201103R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop zeminy : 1109,0 | m3 | 1 109,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | 1 109,00000 | | | | |
| 3 | 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. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1109,00000 | m3 | 1 109,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | 1 109,00000 | | | | |
| 4 | 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. Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy - hutněno (pro SO 03) : 20,64881 zpětné zásypy a násypy - hutněno (pro SO 04) : 2,10655 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) - pro využití v jiném SO : 22,75536 Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy - nehutněno : 16,0 zpětné zásypy a násypy - hutněno : 404,6 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz na mezideponii a zpět (pro zpětný zásyp/násyp) : 420,0*2 | m3 | 862,75536 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | 20,64881 | | | | |
| | | | | 2,10655 | | | | |
| | | | | 22,75536 | | | | |
| | | | | 22,75536 | | | | |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| | | | | 404,60000 | | | | |
| | | | | 420,60000 | | | | |
| | | | | 840,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru |
| R: | 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|--------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2 721,64464 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu výkop zeminy : 1109,0 1 109,00000 zpětné zásypy a násypy - nehtněno : -16,0 -16,00000 zpětné zásypy a násypy - hutněno : -404,6 -404,60000 zpětné zásypy a násypy - hutněno (pro SO 03) : -20,64881 -20,64881 zpětné zásypy a násypy - hutněno (pro SO 04) : -2,10655 -2,10655 Mezisoučet 665,64464 Konec provozního součtu odvoz nepotřebné zeminy na skládku : 665,64464 665,64464 odvoz ornice (uložení bez poplatku) : 2056,0 2 056,00000 | | | | | | | | |
| 6 | 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 | 13 608,22320 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz nepotřebné zeminy na skládku 15 km : 665,64464*5 3 328,22320 odvoz ornice 15 km (uložení bez poplatku) : 2056,0*5 10 280,00000 | | | | | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 16,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| Začátek provozního součtu zpětné zásypy a násypy - nehtněno : 16,0 16,00000 Mezisoučet 16,00000 Konec provozního součtu uložení na mezideponii (pro zpětný zásyp/násyp) : 16,0 16,00000 | | | | | | | | |
| 8 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS | m3 | 404,60000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru |
| R: | 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zpětné zásypy a násypy - hutněno : 404,6 | | 404,60000 | | | | |
| 9 | 171151101R00 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu. pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, násypy : sklon 1:2 : 250,0*2,6 sklon 1:6 : 175,0*1,5 sklon 1:10 : 75,0*2,0 | m2 | 1 062,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 10 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezahutněných zpětné zásypy a násypy - neuhutněno : 16,0 | m3 | 16,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 11 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení ornice (bez poplatku) : 2056,0 | m3 | 2 056,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 12 | 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, dno : 3930,0 násypy : sklon 1:6 : 175,0*1,5 sklon 1:10 : 75,0*2,0 | m2 | 4 342,50000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 13 | 180402112R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, násypy : sklon 1:2 : 250,0*2,6 | m2 | 650,00000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 14 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. dno : 3930,0 | m2 | 3 930,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | | |
| 15 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 412,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru |
| R: | 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|------------------------|-------------|-------|--------------------------|
| | | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, násypy : sklon 1:6 : 175,0*1,5 sklon 1:10 : 75,0*2,0 | | | 262,50000 150,00000 | | | |
| 16 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, násypy : sklon 1:2 : 250,0*2,6 | m2 | 650,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 17 | 199000001R00 | Poplatky za skládku ornice, odvoz ornice (uložení bez poplatku) : 0 | m3 | 0,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 18 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů uložení nepotřebné zeminy na skládce : 665,64464 | m3 | 665,64464 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 19 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 4342,50000*0,0414 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 650,00000*0,0414 | kg | 206,68950 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | |
| 20 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotností z položek s pořadovými čísly : 19, : Součet : 0,20669 | t | 0,20669 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 0,20669 | | | |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0,00 |
|---------------|-------------|

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 05 | Terénní úpravy retenčního prostoru |
| R: | 1 | Terénní úpravy retenčního prostoru |

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

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamílovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 06 | Prohrábka stávajícího koryta |
| R: | 1 | Prohrábka stávajícího koryta |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 25,25000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ 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. | | | | | | | | |
| výkop zeminy : | | | | | | | | |
| prohloubení stáv. koryta - dl. úseku 92m : 0,25*92,0 | | | | | | | | |
| prohloubení levobřežního přítoku stáv. koryta - dl. úseku 15m : 0,15*15,0 | | | | | | | | |
| 2 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 25,25000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ 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. | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,25000 | | | | | | | | |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 25,25000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| odvoz nepotřebné zeminy na skládku : 25,25 | | | | | | | | |
| 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 | m3 | 126,25000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| odvoz nepotřebné zeminy na skládku 15 km : 25,25*5 | | | | | | | | |
| 5 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 25,25000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| uložení nepotřebné zeminy na skládce : 25,25 | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 0,00 | | |

JKSO:

823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 5992 | Zamilovaný hájek budoucím generacím Terénní úpravy |
| O: | SO 06 | Prohrábka stávajícího koryta |
| R: | 1 | Prohrábka stávajícího koryta |

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