

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.  PEVNÁ CENA  1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů. 3x tištěné paré + 1x CD  PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveníště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla.</p> <p>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
5	02940		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a .dwg</p> <p>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>Pevná cena</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré).</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a .dwg</p> <p>Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě  3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě  Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.</p> <p>PEVNÁ CENA  1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech  - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02950		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.  Délka stavby 2667 m včetně dalších všech stavebních objektů.</p> <p>PEVNÁ CENA  1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
9	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>PEVNÁ CENA  1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení informační tabule (billboard) - 2kusy, specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (billboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a dostatečně ukotvena do terénu, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si</p>	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** 0 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule.				
10	03120		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA	KPL	1,000	0,00	0,00
			Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.				
			PEVNÁ CENA				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
			trvalá pamětní deska - 1kus, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětních desky o rozměrech min.300 x 400mm - plastová deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m). Tvar, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice.				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,...				
			Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.				
			Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.				
			Délka stavby 1697 m, vč. SO 102 + 103 + 180.				
			PEVNÁ CENA				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO000 DEMOLICE**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON BETON (1700*0,2*0,25)*2,1=178,500 [A] ŽELEZOBETON 10,25*2,3=23,575 [B] BETONOVÁ DLAŽBA 20*0,05*2,1=2,100 [C] Celkem: A+B+C=204,175 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	204,175	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA (10+10275,2+2374,2)*1,9=24 052,860 [A] Z POLOŽKY 132738 816,876*1,9=1 552,064 [B] Z POLOŽKY 133738 92*1,9=174,800 [C] Celkem: A+B+C=25 779,724 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25 779,724	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ASFALT, BETON, ŽULA	T	966,074	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYBOURANÝ ASFALT 158,080*2,2=347,776 [A]  BETON z položky 113187 1*2,1=2,100 [B] z položky 113524 2901*0,15*0,3*2,1=274,145 [C] z položky 113544 1700*0,25*0,08*2,1=71,400 [D] ŽULA z položky 113534 2615*0,15*0,3*2,3=270,653 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=966,074 [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  obalované kamenivo dehtové pol.č. 113728.1 221,312*2,2=486,886 [A] pol.č. 113338.2 158,08*2,2=347,776 [B] Celkem: A+B=834,662 [C]	T	834,662	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

## 1 Zemní práce

5	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE DLAŽBA NA TERASE U ČP 50  20*0,05=1,000 [A]	M3	1,000	0,00	0,00
---	--------	--	--	----	-------	------	------





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  plocha vozovky * předpokládané tloušťka 15808*0,15=2 371,200 [A] pod terasou 20*0,15=3,000 [B] Celkem: A+B=2 374,200 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2 374,200	0,00	0,00
8	113338	2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  obalované kamenivo dehtové zpětně nevyužitelné včetně vytřídění plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka odstranění po odfrézování 15808*0,01=158,080 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	158,080	0,00	0,00
7	113338	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  plocha vozovky * předpokládané tloušťka PO ODFRÉZOVÁNÍ bez dehtu včetně vytřídění 15808*0,01=158,080 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	158,080	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE odstranění stávajících silničních obrub (chodník+sjezdy+nástupiště) 2271+574+56=2 901,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	2 901,000	0,00	0,00
10	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE odstranění silničních obrub žulových (chodník+sjezdy+nástupiště) 2116+443+56=2 615,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	2 615,000	0,00	0,00
11	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA VČ. LOŽE 850*2=1 700,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	1 700,000	0,00	0,00
12	113728	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	221,312	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obalované kamenivo dehtové zpětně nevyužitelné včetně vytřídění plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ 15808*0,014=221,312 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	113728	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele. HAV bez dehtu včetně vytřídění plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ 15808*0,08=1 264,640 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 264,640	0,00	0,00
13	113728	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele. obalované kamenivo dehtové využitelné do konstrukce vozovky - VIZ POL. Č. 561401 (KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM) včetně vytřídění plocha vozovky * předpokládaná průměrná tloušťka FRÉZOVÁNÍ 15808*0,026=411,008 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	411,008	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE RUB ZDI U ČP 50 20*0,5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	10,000	0,00	0,00
16	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10 275,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁŇE VČ. ZVÝŠENÉ PRACNOSTI V OBLASTI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ROZSAH ODKOPÁVEK PRO VÝMĚNU AZ BUDE URČEN AŽ PO POCHÚZCE NA MÍSTĚ A PO ODSOUHLASENÍ TDS  plocha vozovky * tloušťka odkopu na úroveň navržené parapláně 15808*0,65=10 275,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	816,876	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			od hrubých teréních úprav na komunikaci				
			PŘÍPOJKY UV				
			(9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*1,5=38,520 [A]				
			(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*1,5=54,180 [B]				
			(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*1,5=656,460 [C]				
			(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*1,5=67,716 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=816,876 [E]				
			C3.2 SITUACE				
			C3.3 PODÉLNÉ PROFILY				
			C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO000 DEMOLICE  
 Rozpočet: VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	133738		<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU            DODAVATELE            od hrubých terénních úprav na komunikaci</p> <p>vpusti            115*1*1*0,8=92,000 [B]            C3.2 SITUACE            C3.3 PODÉLNÉ PROFILY            C3.4 VZOROVÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	92,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO000 DEMOLICE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
19	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE KM 1,892 - KM 1,962 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo - včetně poplatku za uložení	M	70,000	0,00	0,00
20	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE KOMPLETNÍ ZNAČKY 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo. Včetně poplatku za uložení.	KUS	34,000	0,00	0,00
21	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE ZEĎ U ČP 50 20,5*0,5=10,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,250	0,00	0,00



<b>Stavba:</b>	<b>34124</b>	<b>III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO000</b>	<b>DEMOLICE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>VÝDAJE</b>	<b>ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE ZÁBRADLÍ NA ZDI U ČP 50 Zhotovitel v ceně zohlední výtěžek při odkupu ve sběrných surovinách. Délka zábradlí 20 m, 1m/75kg 20*0,075=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - včetně poplatku za uložení	T	1,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Výměna AZ, vhodný nenamrzavý materiál. Nakupovaný materiál fr. 0/250.            Před zahájením ukládání materiálu doložit prohlášení o schodě a požádat TDS o odsouhlasení kvality materiálu.</p> <p>ROZSAH PRO VÝMĚNU AZ BUDE URČEN AŽ PO POCHŮZCE NA MÍSTĚ A PO ODSOUHLASENÍ TDS</p> <p>PLOCHA VRSTVY ŠD * MOCNOST 0,5M            (15808+0,75*2*2677)*0,5=9 911,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	9 911,750	0,00	0,00
2	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>do úrovně parapláně</p>	M3	559,126	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopísek 0-63mm				
			PŘÍPOJKY UV				
			(9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,9=23,112 [A]				
			(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,9=32,508 [B]				
			(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,9=393,876 [C]				
			(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,9=40,630 [D]				
			vpusti				
			115*1*1*0,6=69,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=559,126 [F]				
			C3.2 SITUACE				
			C3.3 PODÉLNÉ PROFILY				
			C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	272,292	0,00	0,00
			štěrkopísek 0-22mm				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>připojky UV  <math>(9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,5=12,840</math> [A]  <math>(6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,5=18,060</math> [B]  <math>(6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,5=218,820</math> [C]  <math>(4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,5=22,572</math> [D]            Celkem: A+B+C+D=272,292 [E]            C3.2 SITUACE            C3.3 PODÉLNÉ PROFILY            C3.4 VZOROVÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	39 775,584	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**  
**SO101 KOMUNIKACE**  
**VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PARAPLÁŇ - VIZ PLOCHA Z POL. 17180 15808+0,75*2*2677=19 823,500 [A] ZEMNÍ PLÁŇ - VIZ POL. 56334 15392+0,75*2*2677=19 407,500 [B] PŘÍPOJKY UV (9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2=25,680 [C] (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2=36,120 [D] (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2=437,640 [E] (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2=45,144 [F] C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Celkem: A+B+C+D+E+F=39 775,584 [G] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
5	212025		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  RUB ZDI U ČP 50 Veškeré trativody budou provedeny s min. kruhovou tuhostí SN8. 20,5=20,500 [A] <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>	M	20,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY DRENÁŽ VČ. OBALENÍ GEOTEXTÍLÍ Veškeré trativody budou provedeny s min. kruhovou tuhostí SN8. SOUVISLÁ DRENÁŽ V OBOU KRAJÍCH 2*2677=5 354,000 [A]	M	5 354,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
7	327326		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) ZEĎ U ČP 50 DÉLKA * PRŮŘEZOVÁ PLOCHA 20,5*0,5=10,250 [A]	M3	10,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	32736		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI ZEĎ U ČP 50 10,25*0,03=0,308 [A]	T	0,308	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
9	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 POD ZDÍ U ČP 50 DÉLKA*ŠÍŘKA*TLOUŠŤKA 20,5*1,2*0,1=2,460 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	2,460	0,00	0,00
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 8-16	M3	77,458	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			připojky UV (9+2+1,5+2+1,7+5,2)*1,2*0,1=2,568 [A] (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)*1,2*0,1=3,612 [B] (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)*1,2*0,1=43,764 [C] (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)*1,2*0,1=4,514 [D] vpusti 115*1*1*0,2=23,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=77,458 [F] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>

5			<b>Komunikace</b>				
11	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 0/32, C8/10 tl. 130 mm  VOZOVKA III/5672 (2645+2953+2834+2787+3009+1164)*0,13=2 000,960 [A] odečtení využitelného OKD z frézování (viz. pol. 113728.2 z SO 000 DEMOLICE) -411,008=- 411,008 [B] Celkem: A+B=1 589,952 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 589,952	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKA III/5672 $2645+2953+2834+2787+3009+1164=15\ 392,000$ [A] PŘESAŘ VRSTVY $2677*0,75*2=4\ 015,500$ [B] Celkem: A+B=19 407,500 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	19 407,500	0,00	0,00
13	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ROZPROSTŘENÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU Z POL.Č. 113728.2 SO 000 DEMOLICE $411.008=411,008$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	411,008	0,00	0,00
14	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431 $15392=15\ 392,000$ [A] Celkem: A=15 392,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	15 392,000	0,00	0,00
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15 392,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A				
			SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574C66 15392=15 392,000 [A] Celkem: A=15 392,000 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	23 859,500	0,00	0,00
			GEOTEXTILIE netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci 300 g/m2 PLOCHA KOMUNIKACE + PŘESAHY + SVISLÉ STĚNY 15808+0,75*2*2677+0,75*2*2677=23 839,000 [A] RUB ZDI U ČP 50 20,5*1=20,500 [B] Celkem: A+B=23 859,500 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	15 392,000	0,00	0,00
			ACO 11+ VOZOVKA III/5672 2645+2953+2834+2787+3009+1164=15 392,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ VOZOVKA III/5672 2645+2953+2834+2787+3009+1164=15 392,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15 392,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
19	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC NOPOVÁ FOLIE PODÉL DOMU ČP 50 20,5*1=20,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	20,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) ZEĎ U ČP 50 (1,7+0,15+0,75+1)*20,5=73,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	73,800	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
21	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky PVC DN 150 SN12 přípojky UV (9+2+1,5+2+1,7+5,2)=21,400 [A] (6+2+5,3+7,8+2,5+6,5)=30,100 [B] (6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4)=364,700 [C] (4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6)=37,620 [D] Celkem: A+B+C+D=453,820 [E] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	M	453,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
22	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  vpusti ve vozovce 67 ks vpusti v zeleném pásu 25 ks vpusti podobrubníkové 24 ks  115=115,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	115,000	0,00	0,00
23	899309	1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  Ochrana plynovodního potrubí délky 1581 m. Tuto položku čerpat dle skutečnosti a souhlasem TDS 1581=1 581,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	1 581,000	0,00	0,00
24	899309	2	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	453,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přípojky UV</p> <p>9+2+1,5+2+1,7+5,2=21,400 [A]</p> <p>6+2+5,3+7,8+2,5+6,5=30,100 [B]</p> <p>6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4=364,700 [C]</p> <p>4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6=37,620 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=453,820 [E]</p> <p>C3.2 SITUACE</p> <p>C3.3 PODÉLNÉ PROFILY</p> <p>C3.4 VZOROVÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>				
25	899522		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</p> <p>Ochrana plynovodního potrubí délky 1581 m. Tuto položku čerpat dle skutečnosti a souhlasem TDS</p> <p>délka potrubí 1581 m</p> <p>ochranná betonová deska nad potrubím tl. 150 mm, š. 700 mm</p> <p>(0,15*0,7)*1581=166,005 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	166,005	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ NA ZDI U ČP 50 KOTVENO DO ZDI 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	20,000	0,00	0,00
27	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ KM 1,892 - 1,962 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	70,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ SITUACE KOMUNIKACE  P2+IS3A+IS3CL+A11+IP6+A12+A2A+Z3I+B28+B29+IS3B+P4 6+1+2+2+2+3+1+2+4+1+1+1=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	26,000	0,00	0,00
29	914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÉ  E2B+E4+E12 4+1+1=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000	0,00	0,00
30	914411		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ  IP25A A IP25B 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
31	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO  30=30,000 [A]	KUS	30,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
32	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA STŘEDOVÁ (2677-150)*0,125*2/3+150*0,125=229,333 [A] PŘECHOD PRO CHODCE 6*0,5*4=12,000 [B] Celkem: A+B=241,333 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	241,333	0,00	0,00
33	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA STŘEDOVÁ (2677-150)*0,125*2/3+150*0,125=229,333 [A] PŘECHOD PRO CHODCE 6*0,5*4=12,000 [B] Celkem: A+B=241,333 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	241,333	0,00	0,00
34	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY barvou i plastem SYMBOL ZNAČKY A12 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
35	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150/300/1000 chodník 4387=4 387,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4 387,000	0,00	0,00
36	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH VODÍCÍ PROUŽEK - DVOULINKA ŠÍŘKA 0,25M 2*2677=5 354,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5 354,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZA RUBEM ZDI ČP 50  DĚLKA * PRŮŘEZOVÁ PLOCHA 20,5*0,6=12,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	12,300	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
2	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC 0/32, C8/10  KŘÍŽOVATKY, SJEZDY 50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]	M2	416,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA PLOCHY NA TERASE U ČP 50 17=17,000 [A]	M2	17,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
4	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM KŘÍŽOVATKY, SJEZDY 50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]	M2	416,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431 416=416,000 [A] Celkem: A=416,000 [B]	M2	416,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
6	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS, A SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574A34 577,070=577,070 [A] Celkem: A=577,070 [B]	M2	577,070	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY PARAMETRY VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ŠÍŘKA * DÉLKA 1*(5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8)=116,000 [A]	M2	116,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ KŘÍŽOVATKY, SJEZDY 50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A] VYROVNÁNKA V MEZI OBRUBOU A ŘÍMSOU V KM 1,815 47=47,000 [B] PŘESAHA NA KONCI STAVBY PRO ZAZUBENÍ 5,5*1=5,500 [C] PŘESAHA NA SJEZDECH PRO ZAZUBENÍ (3,75+8,59+6,49+3,67+3,46+5,12+5,11+4,08+5,8+6,6+4,0+5,2+9,3+7,2+7,4+4+18,8)*1=108,570 [D] Celkem: A+B+C+D=577,070 [E]	M2	577,070	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ KŘÍŽOVATKY, SJEZDY 50+15+27+48+21+22+13+20+25+12+12+18+20+13+50+33+17=416,000 [A]	M2	416,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM OBNOVA TERASY U ČP 50 17=17,000 [A]	M2	17,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150/300/1000 sjezdy 1017=1 017,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 017,000	0,00	0,00
12	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ nástupiště u autobusových zastávek 8*14=112,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	112,000	0,00	0,00
13	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV ASFALT 5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8=116,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	116,000	0,00	0,00
14	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALT	M	116,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34124</b>	<b>III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO101</b>	<b>KOMUNIKACE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>VÝDAJE.2</b>	<b>ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,5+3,9+8,7+3,5+3,5+4,7+5+4+6,5+6,5+4,2+5,5+9,3+7,5+8+3,9+19+6,8=116,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC 0/32, C8/10 PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5*0,5=3,250 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	3,250	0,00	0,00
2	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK NA SC - VIZ POL. 561431 3,250=3,250 [A] Celkem: A=3,250 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	3,250	0,00	0,00
3	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS, A SPOJOVACÍ POSTŘÍK NA ACL - VIZ POL. 574A34 9,750=9,750 [A] Celkem: A=9,750 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	9,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
4	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY PARAMETRY VIZ. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5*1=6,500 [C] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	6,500	0,00	0,00
5	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5*1,5=9,750 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,750	0,00	0,00
6	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5*1=6,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,500	0,00	0,00

Stavba:	34124	III/5672 Horní Kostelec_Královéhradecký kraj_neoceněný
Objekt:	SO101	KOMUNIKACE
Rozpočet:	VÝDAJE.3	NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV ASFALT  PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5=6,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,500	0,00	0,00
8	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALT  PŘESAHA NA ZAČÁTKU STAVBY PRO ZAZUBENÍ 6,5=6,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	6,500	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO102 DIO**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO102 DIO  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VIZ PŘÍLOHA DIO B1+IS11+B24a 15+10+1=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	26,000	0,00	0,00
2	914314		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VIZ PŘÍLOHA DIO E13+IS11C 5+15=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
3	914414		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - DOD, MONT, DEMONT VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VIZ PŘÍLOHA DIO IS11A + IP22 1+24=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	25,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO102 DIO  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VIZ PŘÍLOHA DIO 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VČ. NÁJEMNÉHO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY VIZ PŘÍLOHA DIO 15=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina  pol.131838 110,44-31,71=78,730 [A] pol. 264815 69*3,14*0,15*0,15=4,875 [E] (přepočet na objem vývrtu: délka x plocha vrtu)  A+E=83,605 [C] přepočet m3 na tuny  C*1,8=150,489 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,489	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť  pol. 264915 69*3,14*0,15*0,15=4,875 [A] (přepočet na objem vývrtu: délka x plocha vrtu)  A=4,875 [E] přepočet m3 na tuny  E*2,2=10,725 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,725	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť  pol. 967168 ŽB římsy a opěry 165,660=165,660 [C] přepočet m3 na tuny  (C)*2,5=414,150 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	414,150	0,00	0,00
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,795	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 1,65=1,650 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A)*2,3=3,795 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	1,650	0,00	0,00
			Odstranění krytu vozovky u zdi				
			plochaxtloušťka				
			11*0,15=1,650 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	110,440	0,00	0,00
			Výkop pro zeď				
			Provedení viz výkresy C2.2-C2.3				
			průměrná plocha příčného řezu*délka výkopu[m2*m]:				
			((3,6+7,6)/2*18+(7,6+5,5)/2*26+5)*0,4=110,440 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	17451		<b>ZÁSYN JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</b>  Zásyp před zdí: uvažuje se z poloviny nakupovaných a poloviny vytěžených z místních zdrojů  Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  průměrná plocha příčného řezu*délka*1/2 [m2*m]: $(24*(1,45+0,81)/2+16,5*(0,75+1,45))*0,5=31,710$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M3	31,710	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zásyp těsnicí folie: dvě vrstvy ŠP 0,15m Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*šířka*tl [m*m*m]: 45*1,3*0,3=17,550 [B]  Zásyp za zdí: Provedení viz výkresy C3.2-C3.3 NENAMRZAVÁ ZEMINA ID=0,85 (NAPŘ. ŠD 0-32) HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm  délka*plocha [m*m2]: 24*(1,3+1,6)/2+16,5*(1,6+0,53)=69,945 [C]  Celkem: B+C=87,495 [D]	M3	87,495	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
9	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  drenážní beton: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  odvodnění délka*plocha [m*m2]: 40,8*0,12=4,896 [A]	M3	4,896	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
10	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	5,837	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			záporové pažení z HEA 200 hmotnost 42,3 kg/m Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  počet*délka*hmotnost [m*kg/m] 23*6*42,3=5 837,400 [A]  A/1000-přepočet na tuny: A/1000=5,837 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
11	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*výška [m*m]: 45*3=135,000 [A]	M2	135,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
12	264815		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM  vrty pro záporové pažení z HEA 200 Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  počet*délka [m]: 23*3=69,000 [A]	M	69,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li> <li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li> <li>- zabezpečení vrtacích prací</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li> <li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
13	264915		VRTY PRO PILOTY TŘ. V-VI D DO 300MM  vrty pro záporové pažení z HEA 200 Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  počet*délka [m]: 23*3=69,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	69,000	0,00	0,00
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  úhlová zeď: Provedení viz výkresy C2.5 C30/37 XC2, XA2  základ délka*plocha [m*m2]: 24*0,5*2,3+16,5*0,5*(2,3+1,45)/2=43,069 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	43,069	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
15	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>úhlová zeď:</p> <p>Provedení viz technická zpráva výpočet</p> <p>odpovídá 200kg výztuže na 1m<sup>3</sup>betonu</p> <p>43,069*200=8 613,800 [A]</p> <p>na tuny:</p> <p>0,001*A=8,614 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	8,614	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  Římsa: Provedení viz výkresy C2.5 C30/37 XF4, XC4, XD3  délka*plocha [m*m2]: 40,8*0,25=10,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	10,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
17	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Římsa: Provedení viz technická zpráva výpočet</p> <p>odpovídá 250kg výztuže na 1m3betonu 10,2*250=2 550,000 [A]</p> <p>na tuny: 0,001*A=2,550 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> </ul>	T	2,550	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  úhlová zeď: Provedení viz výkresy C2.5 C30/37 XF4, XC4, XA1  dřík délka*plocha [m*m2]: $24*0,3*(2,3+1,4)/2+16,5*0,3*(2,3+1,4)/2=22,478 [A]$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	22,478	0,00	0,00
19	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	T	4,496	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úhlová zeď: Provedení viz technická zpráva výpočet  odpovídá 200kg výztuže na 1m <sup>3</sup> betonu 22,478*200=4 495,600 [A]  na tuny: 0,001*A=4,496 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	12,214	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton C12/15 XO tl 100mm: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  pod základem délka*plocha [m*m2]: $24*0,1*3,25+16,5*0,1*(2,1+3,25)/2=12,214$ [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
21	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  výplňový beton C16/20 XO: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  pod drenážní trubicí: délka*plocha [m*m2]: $40,8*0,57=23,256$ [A]	M3	23,256	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do lože tl.100 mm Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  (4,3+1,8)*1,5*0,3=2,745 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,745	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
23	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  plocha 11=11,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,000	0,00	0,00
24	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S  obrusná vrstva tl.40 mm Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  0,04*11=0,440 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	0,440	0,00	0,00
25	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ložní vrstva tl.70 mm Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  0,07*11=0,770 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	0,770	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7

## Přidružená stavební výroba

26	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	652,050	0,00	0,00
----	--------	---	----	---------	------	------

Alp+2xAln:

Provedení viz výkresy C2.2-C2.3

plocha

 $24 * ((2,1 + 2,0) / 2 + (4,1 + 2,9) / 2) + 16,5 * ((1,4 + 2,1) / 2 + (2,6 + 4,1) / 2) = 217,350 \text{ [D]}$ 

Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy

ks\*délka\*šířka[m\*m]

 $2 * D = 434,700 \text{ [A]}$ 

Alp-asfaltový lak penetrační

délka\*šířka[m\*m]

 $D = 217,350 \text{ [B]}$ 

Celkem: A+B=652,050 [C]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
27	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnicí folie ve vrstvě ŠP-GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min20kN/m S PROTAŽENÍM min 20%: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3 folie délka*šířka [m*m]: 45*1,3=58,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	58,500	0,00	0,00
28	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana Alp+2xAln geotextilií min hmotnost 500g/m2: souvisí s položkou 711221 Provedení viz výkresy C2.2-C2.3 plocha-převzato z položky 711221: 217,35=217,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	217,350	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  ochranný nátěr pohledových ploch zdi: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*výška [m*m]: (30,4+4,3+5,1+1)*2=81,600 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	81,600	0,00	0,00
30	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr říms: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*šířka [m*m]: (30,4+4,3+5,1)*(0,18+0,77+0,12+0,33+0,25)=65,670 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	65,670	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
31	81434		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 200MM  Vyústění odvodnění: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*ks [m]: 1*2=2,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
 Objekt: SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
32	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  drenážní trubka: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3  délka*sklon [m]: (30,4+4,3+5,1+1)=40,800 [B] B*1,01=41,208 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	41,208	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
33	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Barevnost a provedení mostního zábradlí bude odsouhlasena TDS.  Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní: Provedení viz výkresy C2.2-C2.3 povrchová úprava viz technická zpráva Řešení ochrany konstrukcí  délka [m]: 30,2+8,6=38,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	38,800	0,00	0,00
34	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku určené zhotovitelem  odstranění svodidla Provedení viz výkresy C2.2-C2.3 délka  36=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	36,000	0,00	0,00
35	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	165,660	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourání stávající zdi</p> <p>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3</p> <p>průměrná plocha příčného řezu*délka výkopu[m2*m]:  <math>((3,6+7,6)/2*18+(7,6+5,5)/2*26+5)*0,6=165,660</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
36	98116A		<p>DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH - BEZ DOPRAVY</p> <p>Tato položka bude čerpána se souhlasem TDS a po oznámení majiteli těchto objektů.</p> <p>Jedná se o dřevěné kůlny pro skladování palivového dřeva, nosnou konstrukci tvoří dřevěné kůly a kulatina, boční strany kůlny jsou z dřevěných prken, čelní a zadní strana je bez výplně, střecha plechová a eternitová. Kůlny nemají žádné základy. Veškerý materiál z demolice, včetně palivového dříví bude ponechán majiteli na pozemku p.č. 85/2 mimo prostor výkopových prací.</p> <p>Odstranění kůlen pro dobu výstavby</p> <p>Provedení viz výkresy C2.2-C2.3</p> <p>22*3*3=198,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</p> <p>- klopení a vytváření vodní clony</p> <p>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</p> <p>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</p> <p>- úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén</p> <p>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</p> <p>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</p> <p>- naložení, dopravu a složení suti</p>	M3OP	198,000	0,00	0,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO201 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,313  
**Rozpočet:** VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	0141011		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA z položky 132738 6497,69=6 497,690 [A] z položky 133738 528=528,000 [B] Celkem: A+B=7 025,690 [C] C*1,9=13 348,811 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13 348,811	0,00	0,00
2	0141012		POPLATKY ZA SKLÁDKU - NESTMELENÉ KAMENIVO z položky 113328 0,84=0,840 [A] z položky 113488 2,4*1,5*0,2=0,720 [B] Celkem: A+B=1,560 [C] C*1,9=2,964 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,964	0,00	0,00
3	0141013		POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON z položky 113488 (2,4*1,5*0,1)*2,1=0,756 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,756	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE šterkové plochy u napojení na stávající šachtu	M3	0,840	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,8*1,5*0,2=0,840 [A] C3.2 SITUACE Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE v místě napojení na stávající šachtu 2,4*1,5*0,3=1,080 [A] C3.2 SITUACE Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,080	0,00	0,00
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE od hrubých teréních úprav na komunikaci Stoka 1 119*1,4*1,7=283,220 [A] 8*1,5*1,6=19,200 [B] Stoka 2 81*1,3*1,5=157,950 [D] Stoka 3 95*1,2*1,5=171,000 [F] 140*1,3*2,3=418,600 [G] 1484*1,4*1,6=3 324,160 [H] 104*1,5*1,5=234,000 [I] 145*2,0*1,7=493,000 [J] 276*2,2*2,3=1 396,560 [K] Celkem: A+B+D+F+G+H+I+J+K=6 497,690 [L] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY	M3	6 497,690	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE od hrubých teréních úprav na komunikaci	M3	528,000	0,00	0,00
			šachty 66*2*2*2,0=528,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ do úrovně parapláně štěrkopísek 0-63mm	M3	3 375,840	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stoka 1				
			119*1,4*0,9=149,940 [A]				
			8*1,5*0,7=8,400 [B]				
			Stoka 2				
			81*1,3*0,6=63,180 [C]				
			Stoka 3				
			95*1,2*0,8=91,200 [D]				
			140*1,3*1,6=291,200 [E]				
			1484*1,4*0,8=1 662,080 [F]				
			104*1,5*0,6=93,600 [G]				
			145*2,0*0,4=116,000 [H]				
			276*2,2*0,7=425,040 [I]				
			šachty				
			66*2*2*1,8=475,200 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 375,840 [K]				
			C3.2 SITUACE				
			C3.3 PODÉLNÉ PROFILY				
			C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3 233,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopísek 0-22mm				
			Stoka 1				
			119*1,4*0,7=116,620 [A]				
			8*1,5*0,8=9,600 [B]				
			Stoka 2				
			81*1,3*0,6=63,180 [C]				
			Stoka 3				
			95*1,2*0,6=68,400 [D]				
			140*1,3*0,6=109,200 [E]				
			1484*1,4*0,7=1 454,320 [F]				
			104*1,5*0,8=124,800 [G]				
			145*2,0*1,3=377,000 [H]				
			276*2,2*1,5=910,800 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 233,920 [J]				
			C3.2 SITUACE				
			C3.3 PODÉLNÉ PROFILY				
			C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 710,700	0,00	0,00
			Stoka 1 119*1,4=166,600 [A] 8*1,5=12,000 [B] Stoka 2 81*1,3=105,300 [C] Stoka 3 95*1,2=114,000 [D] 140*1,3=182,000 [E] 1484*1,4=2 077,600 [F] 104*1,5=156,000 [G] 145*2,0=290,000 [H] 276*2,2=607,200 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 710,700 [J] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 8-16	M3	423,870	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stoka 1 119*1,4*0,1=16,660 [A] 8*1,5*0,1=1,200 [B] Stoka 2 81*1,3*0,1=10,530 [C] Stoka 3 95*1,2*0,1=11,400 [D] 140*1,3*0,1=18,200 [E] 1484*1,4*0,1=207,760 [F] 104*1,5*0,1=15,600 [G] 145*2,0*0,1=29,000 [H] 276*2,2*0,1=60,720 [I] šachty 66*2*2*0,2=52,800 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=423,870 [K] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>

8			<b>Potrubí</b>				
12	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN12  Stoka 2 DN 300 81=81,000 [A] Stoka 3 DN 250 95=95,000 [B] DN 300 140=140,000 [C] Celkem: A+B+C=316,000 [D] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY	M	316,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
13	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP SN12 Stoka 1 119=119,000 [A] Stoka 3 1484=1 484,000 [B] Celkem: A+B=1 603,000 [C] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY	M	1 603,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
14	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM PP SN12 Stoka 1 8=8,000 [A] Stoka 3 104=104,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [C] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	112,000	0,00	0,00
15	87470		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1200MM PP SN12	M	276,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stoka 3 276=276,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
16	87471		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM PP SN12 Stoka 3 145=145,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	145,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
17	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM  6=6,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	6,000	0,00	0,00
18	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	43,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			43=43,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
19	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM 3=3,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
20	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM  5=5,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	5,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	894172		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM 9=9,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	9,000	0,00	0,00
22	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	2 452,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stoka 1 119=119,000 [A] 8=8,000 [B] Stoka 2 81=81,000 [C] Stoka 3 95=95,000 [D] 140=140,000 [E] 1484=1 484,000 [F] 104=104,000 [G] 145=145,000 [H] 276=276,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 452,000 [J] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY C3.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
23	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení stoky 1 a stoky 3 na vodní tok 2=2,000 [A] C3.2 SITUACE C3.3 PODÉLNÉ PROFILY Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000	0,00	0,00
24	8996121		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET šachty 66=66,000 [A] C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	KUS	66,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  Stoka 2 81=81,000 [A] Stoka 3 95=95,000 [B] 140=140,000 [C] Celkem: A+B+C=316,000 [D] C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA  Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	316,000	0,00	0,00
26	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM  Stoka 1 119=119,000 [A] Stoka 3 1484=1 484,000 [B] Celkem: A+B=1 603,000 [C] C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA  Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	1 603,000	0,00	0,00
27	899692		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM  DN500 8=8,000 [A] 104=104,000 [B] DN100 145=145,000 [C] DN1200 276=276,000 [D] Celkem: A+B+C+D=533,000 [E] C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA  Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a	M	533,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34124 III/5672 Horní Kostelec\_Královéhradecký kraj\_neoceněný  
**Objekt:** SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
**Rozpočet:** VÝDAJE ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odbočující řady.				
28	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové zkoušky Stoka 1 119=119,000 [A] 8=8,000 [B] přípojky 9+2+1,5+2+1,7+5,2=21,400 [C] Stoka 2 81=81,000 [D] přípojky 6+2+5,3+7,8+2,5+6,5=30,100 [E] Stoka 3 95=95,000 [F] 140=140,000 [G] 1484=1 484,000 [H] 104=104,000 [I] 145=145,000 [J] 276=276,000 [K] přípojky 6+1,5+1+1,2+2+6+7,5+5,3+3,3+5,2+3,8+3,4+2,5+3,8+2,6+4,8+2,2+1,2+3,4+2,7+4+3,5+3,5+4+4+2,5+4,5+3,7+5,2+2,4+2,2+2,7+5,8+5,4+4,4+4,2+3+2,8+4,2+1,9+2,5+5,7+2,8+2+5+5+2,5+5+3,2+3,4+3,2+4,9+4,3+5,6+2+4,9+5+5,7+3,4+5,6+6+2,3+7,5+2,2+6,2+2,5+2+2+6+3,6+2,9+6,2+2,3+6+2,2+4+5,6+3,2+2,3+5+5,2+2,3+2,5+6,6+2,2+5+5,6+5,6+5,3+2+5+2,4+3,6+6,4=364,700 [L] přípojky 4,9+6,4+3,32+5,4+5,7+1,5+4,4+6=37,620 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 905,820 [N] C3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	M	2 905,820	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					0,00

**Celkem:** 0,00