

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné	předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné	předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. Dle přílohy PD B.1 Zásady organizace výstavby a SO 103 - Dočasné dopravní značení DIO - intravilán Délka stavby 0,445 km PEVNÁ CENA I=1,00 [A]	KPL	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
2	02730	Ra	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Plynovod a jiné produktovody v místě stavby, vč. přípojek - vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 0,445 km PEVNÁ CENA I=1,00 [A]	KPL	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
3	02730	Rb	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Vodovod , vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 0,445 km	KPL	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02730	Rc	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Sdělovací vedení různých správců, vytýčení, manipulace, ochrana 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. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 0,445 km. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	0,00	0,00
5	02730	Rd	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Elektrické vedení ČEZ i jiných správců, vytýčení, manipulace, ochrana 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. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 0,445 km PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	0,00	0,00
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započítím stavebních prací. Délka průtahu 0.445 km.	KPL	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
32873
III/32426
Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:
SO 001
Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:
SO 001
Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>				
7	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x).</div> <div>Délka úseku 0,445 km.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
8	02911	Ra	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem).</div> <div>Délka úseku 0,445 km.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
9	02911	Rb	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby.</div> <div>Délka úseku 0,445 km</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
10	029112	R	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur výkopů a sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových</div>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměr. Délka úseku 0,445 km. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A]				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
11	02940	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních., 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Délka úseku 0,445 km. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A]	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 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). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Délka stavby 0,445 km. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A]	KPL	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
13	02991	Ra	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele (SFDI), včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA I=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 				
14	02991	Rb	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, min. rozměr 40 x 30cm. PEVNÁ CENA I=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 	KUS	1,00	0,00	0,00
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "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. 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, policie, záchranné služby. Délka stavby 0,445 km.	KPL	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 020a Příprava území

Rozpočet: SO 020a Příprava území

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_ neoceněný

Objekt:

SO 020a Příprava území

Rozpočet:

SO 020a Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení drnu: 1755 m2*0,15 m*1,6 t/m3=421,20 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	421,20	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení nestmeleného podkladu zpevněných ploch (položka 11332): 376,8 m3*2,0 t/m3=753,60 [K] Uložení podkladních vrstev dlažby a panelů: 4 m3*2,0 t/m3=8,00 [L] CELKEM:K+L=761,60 [M] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	761,60	0,00	0,00
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení betonových panelů: 1 m3*2,3 t/m3=2,30 [C] Uložení betonové dlažby: 2 m3*2,3 t/m3=4,60 [D] Uložení betonových obrubníků: 86 bm*0,1 t/bm=8,60 [F] CELKEM:C+D+F=15,50 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,50	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU 1835=1 835,00 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 835,00	0,00	0,00
5	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 6=6,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:	KUS	6,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
 Objekt: SO 020a Příprava území
 Rozpočet: SO 020a Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 2512 m2*0,15 m=376,80 [A]	M3	376,80	0,00	0,00
		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).				
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM MATERIÁL BUDE ULOŽEN NA MEZIDEPONII SE ZPĚTNÝM VYUŽITÍM 2512 m2*0,15 m=376,80 [A]	M3	376,80	0,00	0,00
		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).				
8	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL plocha 4 m2*0,25 m=1,00 [A]	M3	1,00	0,00	0,00
		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).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 020a Příprava území
Rozpočet: SO 020a Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU plocha dlažby 22 m2*0,25 m=5,50 [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	5,50	0,00	0,00
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 86=86,00 [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	86,00	0,00	0,00
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Z celkové plochy frézování je cca 1/3 plochy provedena z betonu C 12/15 (oprava rýhy po kanalizaci), Zbýlá část je asfaltové souvrství. Oboje v průměrné tloušťce 15 cm. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ 2551 m2 *0,15 m=382,65 [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	382,65	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	91913		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Plocha bet. panelů 4 m2=4,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	4,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 020a	Příprava území
Rozpočet:	SO 020a	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 247,37	0,00	0,00
			NEVHODNÁ ZEMINA				
			dle položky č. 12373.R 1943.32m3*1.60 t/m3=3 109,31 [A]				
			dle položky č. 13173.R 7.15m3*1.60 t/m3=11,44 [B]				
			dle položky č. 13273.R 79.14m3*1.60 t/m3=126,62 [C]				
			Celkem: A+B+C=3 247,37 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	31,98	0,00	0,00
			v místě napojení na stáv. kom ulice Hrádecká ZÚ: 5.97=5,97 [A]				
			v místě napojení na stáv. kom ulice Hrádecká KÚ: 4.98=4,98 [B]				
			v místě napojení na stáv. kom. ulice Raabova: 7.00=7,00 [C]				
			v místě napojení na stáv. kom. ulice Za Kult. domem: 6.00=6,00 [D]				
			v místě napojení na stáv. kom. ulice Rašínova:8.03=8,03 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=31,98 [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
3	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 943,32	0,00	0,00
			NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní trasa dle kubaturových listů 1936.17m3=1 936,17 [A]				
			slepé rameno km 0.532 0.55m2*13m=7,15 [B]				
			Celkem A+B=1 943,32 [C]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 štětových 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** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE, VČ. NÁKUPU ORNICE dle pol.č. 18220 158.10m3=158,10 [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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	158,10	0,00	0,00
5	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	7,15	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>V místě kontrolních drenážních šachet</p> <p>plocha v příčném řezu x šířka výkopu v podélném směru KDŠ 1: 1.59m2*1.40m=2,23 [A] KDŠ 2: 2.24m2*1.40m=3,14 [B] KDŠ 3: 1.27m2*1.40m=1,78 [C]</p> <p>Celkem A+B+C=7,15 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
6	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	79,14	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán	
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU				
			v místě uličních vpustí a jejich přípojek				
			plocha v příčném řezu x šířka výkopu v podélném směru				
			UV + přípojka km 0.31174: 1.61m2*1.00m=1,61 [A]				
			UV + přípojka km 0.34754: 4.72m2*1.00m=4,72 [B]				
			UV + přípojka km 0.36168: 4.83m2*1.00m=4,83 [C]				
			UV + přípojka km 0.37745: 5.02m2*1.00m=5,02 [D]				
			UV + přípojka km 0.40170: 4.77m2*1.00m=4,77 [E]				
			UV +přípojka km 0.42230: 5.04m2*1.00m=5,04 [F]				
			UV +přípojka km 0.42761: 9.56m2*1.00m=9,56 [G]				
			UV + přípojka km 0.43644: 4.55m2*1.00m=4,55 [H]				
			UV + přípojka km 0.53058: 5.06m2*1.00m=5,06 [I]				
			UV + přípojka km 0.56619: 11.68m2*1.00m=11,68 [J]				
			UV + přípojka km 0.57933: 9.9m2*1.00m=9,90 [K]				
			UV + přípojka km 0.61189: 10.00m2*1.00m=10,00 [L]				
			UV km 0.61200: 1.20m2*1.00m=1,20 [M]				
			UV km 0.71400: 1.20m2*1.00m=1,20 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=79,14 [O]				
	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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
7	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>MAT. MIN. MÁLO VHODNÝ DLE ČSN 73 6133</p> <p>dle kubaturových listů 99.12m3=99,12 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 stísňených 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) 	M3	99,12	0,00	0,00
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,66	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 0/63				
			Zásyp UV, přípojek UV a KDŠ				
			plocha v příčném řezu x šířka zásypu v podélném směru - výška šachty x plocha šachty				
			KDŠ 1 1.35m2*1.40m-1.02m*(3.14*0.40m*0.40m)=1,38 [A]				
			KDŠ 2: 2.00m2*1.40m-1.54m*(3.14*0.40m*0.40m)=2,03 [B]				
			KDŠ 4: 1.37m2*1.40m-1.12m*(3.14*0.40m*0.40m)=1,36 [C]				
			digitálně ze situace				
			sjezd km 0.720: 3.42m3=3,42 [D]				
			plocha v příčném řezu x šířka zásypu v podélném směru				
			UV + přípojka km 0.31174: 1.10m2*1.00m=1,10 [E]				
			UV + přípojka km 0.34754: 2.48m2*1.00m=2,48 [F]				
			UV + přípojka km 0.36168: 1.95m2*1.00m=1,95 [G]				
			UV + přípojka km 0.37745: 2.89m2*1.00m=2,89 [H]				
			UV + přípojka km 0.40170: 2.62m2*1.00m=2,62 [I]				
			UV +přípojka km 0.42230: 2.73m2*1.00m=2,73 [J]				
			UV +přípojka km 0.42761: 6.35m2*1.00m=6,35 [K]				
			UV + přípojka km 0.43644: 2.48m2*1.00m=2,48 [L]				
			UV + přípojka km 0.53058: 2.55m2*1.00m=2,55 [M]				
			UV + přípojka km 0.56619: 7.81m2*1.00m=7,81 [N]				
			UV + přípojka km 0.57933: 6.44m2*1.00m=6,44 [O]				
			UV + přípojka km 0.61189: 6.17m2*1.00m=6,17 [P]				
			UV km 0.61200: 0.95m2*1.00m=0,95 [Q]				
			UV km 0.71400: 0.95m2*1.00m=0,95 [R]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=55,66 [S]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
9	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>PÍSEK FR. 0/8</div> <div>Obsyp přípojek UV</div> <div>plocha v příčném řezu x šířka zásypu v podélném směru</div> <div>UV + přípojka km 0.31174: 0.24m2*1.00m=0,24 [A]</div> <div>UV + přípojka km 0.34754: 1.54m2*1.00m=1,54 [B]</div> <div>UV + přípojka km 0.36168: 2.24m2*1.00m=2,24 [C]</div> <div>UV + přípojka km 0.37745: 1.49m2*1.00m=1,49 [D]</div> <div>UV + přípojka km 0.40170: 1.52m2*1.00m=1,52 [E]</div> <div>UV +přípojka km 0.42230: 1.66m2*1.00m=1,66 [F]</div> <div>UV +přípojka km 0.42761: 2.64m2*1.00m=2,64 [G]</div> <div>UV + přípojka km 0.43644: 1.45m2*1.00m=1,45 [H]</div> <div>UV + přípojka km 0.53058: 1.93m2*1.00m=1,93 [I]</div> <div>UV + přípojka km 0.56619: 2.91m2*1.00m=2,91 [J]</div> <div>UV + přípojka km 0.57933: 2.64m2*1.00m=2,64 [K]</div> <div>UV + přípojka km 0.61189 2.89m2*1.00m=2,89 [L]</div> <div>Plocha potrubí</div> <div>délka potrubí x (3.14 x (DN/2) x (DN/2))</div> <div>-(46.94*(3.14*(0.15/2)*(0.15/2)))=-0,83 [M]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=22,32 [N]</div>	M3	22,32	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3 553,75	0,00	0,00
			ÚPRAVA PARAPLÁNĚ				
			dle položky č. 21452				
			710.75m3/0.20m=3 553,75 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
11	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	158,10	0,00	0,00
			NAKUPOVANÝ MATERIÁL				
			OHUMUSOVÁNÍ tl.0.15m				
			odměřeno digitálně ze situace				
			1054.00m2*0.15m=158,10 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
12	21197		<div>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</div> <div>SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 200 g/m2</div> <div>PEVNOST V TAHU PODÉLNÉ A PŘÍČNĚ min. 5kN/m</div> <div>Trativod DN 150 z pol.č.21263.a</div> <div>obvod x délka</div> <div>1.6m*257m=411,20 [A]</div> <div>Retenčně vsakovací příkop z pol.č.21263.b</div> <div>obvod x délka</div> <div>(0.6m+0.4m+0.6m)*305m=488,00 [B]</div> <div>Celkem A+B=899,20 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</div>	M2	899,20	0,00	0,00
13	21263	a	<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</div> <div>DN 150, SN 8</div> <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>vlevo</div> <div>167.00m=167,00 [A]</div> <div>vpravo</div> <div>90.00m=90,00 [B]</div> <div>Celkem: A+B=257,00 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div>	M	257,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán	
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
14	21263	b	<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</div> <div>RETENČNĚ VSAKOVACÍ PŘÍKOP</div> <div>DN 150, SN 8</div> <div>ŠD fr. 16/32</div> <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>vlevo</div> <div>234.00m=234,00 [A]</div> <div>vpravo</div> <div>71,00m=71,00 [B]</div> <div>Celkem: A+B=305,00 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>	M	305,00	0,00	0,00
15	21361		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 200 g/m2</div> <div>PEVNOST V TAHU PODÉLNÉ A PŘÍČNĚ min. 10kN/m</div>	M2	3 553,75	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na parapláni dle položky č.21452 710.75m3/0.20m=3 553,75 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
16	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 0/63 V PODSYPU AKTIVNÍ ZÓNY tl.200mm ZAHHRNUJE PROMÍŠENÍ S ASF. RECYKLÁTEM PODSYP V AKTIVNÍ ZÓNĚ ZE SMĚSI ŠTĚRKODRTI A ASF. RECYKLÁTU ulice Hrádecká - dle kubaturových listů 657.45m3=657,45 [A] ulice Raabova - odměřeno digitálně ze situace 24.10m3=24,10 [B] ulice Za kulturním domem - odměřeno digitálně ze situace 13.40m3=13,40 [C] ulice Rašínova - odměřeno digitálně ze situace 15.80m3=15,80 [D] asfaltový recyklát dle pol. č.11333 SO 020.a Příprav území - intravilán -376.80m3=- 376,80 [E] Celkem A+B+C+D+E=333,95 [F] 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	M3	333,95	0,00	0,00
2		Základy					0,00

4 Vodorovné konstrukce

17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,92	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	------	------	------

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0/8</div> <div> <div> <div>Podsypanie pod pripojky UV</div> <div> <p> plocha v pričnom řezu x šírka zasypania v podélnom směru </p> <p> pripojka km 0.31174: 0.05m2*1.00m=0,05 [A] </p> <p> pripojka km 0.34754: 0.35m2*1.00m=0,35 [B] </p> <p> pripojka km 0.36168: 0.35m2*1.00m=0,35 [C] </p> <p> pripojka km 0.37745: 0.33m2*1.00m=0,33 [D] </p> <p> pripojka km 0.40170: 0.35m2*1.00m=0,35 [E] </p> <p> pripojka km 0.42230: 0.37m2*1.00m=0,37 [F] </p> <p> pripojka km 0.42761: 0.57m2*1.00m=0,57 [G] </p> <p> pripojka km 0.43644: 0.34m2*1.00m=0,34 [H] </p> <p> pripojka km 0.53058: 0.40m2*1.00m=0,40 [I] </p> <p> pripojka km 0.56619: 0.59m2*1.00m=0,59 [J] </p> <p> pripojka km 0.57933: 0.57m2*1.00m=0,57 [K] </p> <p> pripojka km 0.61189: 0.65m2*1.00m=0,65 [L] </p> </div> <div> Celkom: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=4,92 [M] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <p> položka zahrnuje dodávku predpísaného kameniva, mimostaveništná a vnútrostaveništná dopravu a jeho uloženie </p> <p> není-li v zadávaci dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál </p> </div> </div> </div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5			Komunikace				
18	56210		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM</div> <div>SC 0/32; C3/4 V AKTIVNÍ ZÓNĚ tl.200mm</div>	M3	665,94	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> ulice Hrádecká - dle kubaturových listů 612.64m³=612,64 [A] ulice Raabova - odměřeno digitálně ze situace 24.10m³=24,10 [B] ulice Za kulturním domem - odměřeno digitálně ze situace 13.40m³=13,40 [C] ulice Rašínova - odměřeno digitálně ze situace 15.80m³=15,80 [D] Celkem A+B+C+D=665,94 [E] 				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
20	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63, tl. min. 200mm V místě sjezdu km 0.720 plocha v příčném řezu x šířka materiálu v podélném směru 0.73m ² *10.4m=7,59 [A]	M3	7,59	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
19	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	711,14	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace intravilán
Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/63, tl. min. 200mm ulice Hrádecká - dle kubaturových listů 657.84m3=657,84 [A] ulice Raabova - odměřeno digitálně ze situace 24.10m3=24,10 [B] ulice Za kulturním domem - odměřeno digitálně ze situace 13.40m3=13,40 [C] ulice Rašínova - odměřeno digitálně ze situace 15.80m3=15,80 [D] Celkem A+B+C+D=711,14 [E] 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				
21	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ASF. RECYKLÁT V PODSYPU AKTIVNÍ ZÓNY tl.200mm ZAHHRNUJE ÚPRAVU NA FR. 0/63 ZAHHRNUJE PROMÍŠENÍ SE ŠTĚRKODRTÍ z pol.č 21452 PODSYP V AKTIVNÍ ZÓNĚ ZE SMĚSI ŠTĚRKODRTI A ASF. RECYKLÁTU asfaltový recyklát dle pol. č.11333 SO 020.a Příprav území - intravilán 376.80m3=376,80 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	376,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán	
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-MAT fr. 0/16 tl.50mm Sjezd km 0.720 odměřeno digitálně ze situace 25.30m2=25,30 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	25,30	0,00	0,00
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 na ŠD dle pol.č.574E68 2737.10m2=2 737,10 [A] na R-mat dle pol.č.56361 25.30m2=25,30 [B] Celkem A+B=2 762,40 [C] 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	2 762,40	0,00	0,00
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 na ACL 16 dle pol.č. 574A44 2765.66m2=2 765,66 [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	M2	2 765,66	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
25	572223		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>na ACP 22+</div> <div>dle pol. 574C45</div> <div>2751.24m2=2 751,24 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div>	M2	2 751,24	0,00	0,00
26	574A43		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM</div> <div>ACO 11, tl.50mm</div> <div>Sjezd km 0.720</div> <div>odměřeno digitálně ze situace</div> <div>23.50m2=23,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	23,50	0,00	0,00
27	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>ACO 11+, tl.50 mm</div>	M2	2 765,66	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace				
			ulice Hrádecká 2704.42m2=2 704,42 [A]				
			ulice Raabova 131.47m2=131,47 [B]				
			ulice za Kulturním domem 73.09m2=73,09 [C]				
			ulice Rašínova 89.68m2=89,68 [D]				
			silniční krajník dle pol.č.91723 932m*0.25m=233,00 [E]				
			CELKEM A+B+C+D-E=2 765,66 [F]				
		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.				
28	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ACL 16, tl.50 mm	M2	2 751,24	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán	
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace				
			ulice Hrádecká 2700.41m2=2 700,41 [A]				
			ulice Raabova 127.97m2=127,97 [B]				
			ulice Za kulturním domem 70.09m2=70,09 [C]				
			ulice Rašínova 85.77m2=85,77 [D]				
			silniční krajník dle pol.č.91723 932m*0.25m=233,00 [E]				
			Celkem A+B+C+D-E=2 751,24 [F]				
		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.				
29	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACO 22+, tl.70 mm	M2	2 737,10	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace				
			ulice Havlíčkova				
			2696.42m2=2 696,42 [A]				
			ulice Raabova				
			124.47m2=124,47 [B]				
			ulice Za ulturním domem				
			67.14m2=67,14 [C]				
			ulice Rašínova				
			82.07m2=82,07 [D]				
			silniční krajník dle pol.č.91723				
			932m*0.25m=233,00 [E]				
			Celkem A+B+C+D-E=2 737,10 [F]				
		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.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
30	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	45,53	0,00	0,00
			DN 150, SN8				
			VČETNĚ NAVRTÁNÍ OTVORŮ PRO ZAÚSTĚNÍ DO KANALIZACE				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky UV				
			přípojka km 0.31174: 1.10=1,10 [A]				
			přípojka km 0.34754: 3.23=3,23 [B]				
			přípojka km 0.36168: 3.18=3,18 [C]				
			přípojka km 0.37745: 3.10=3,10 [D]				
			přípojka km 0.40170: 3.30=3,30 [E]				
			přípojka km 0.42230: 3.53=3,53 [F]				
			přípojka km 0.42761: 6.44=6,44 [G]				
			přípojka km 0.43644: 3.44=3,44 [H]				
			přípojka km 0.53058: 4.02=4,02 [I]				
			přípojka km 0.56619: 2.36=2,36 [J]				
			přípojka km 0.57933: 5.54=5,54 [K]				
			přípojka km 0.61189: 6.29=6,29 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=45,53 [M]				
		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 fun ního 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				
31	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	3,00	0,00	0,00
			KDŠ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO NAVRTÁNÍ OTVORŮ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODŮ				
			na trativodu 3ks=3,00 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 				
32	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV vč. PŘÍPADNÉHO NAVRTÁNÍ OTVORŮ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODŮ LOŽE Z BETONU C20/25n - XF3 tl. 0.10m LITINOVÁ MŘÍŽ vlevo: 10ks=10,00 [A] vpravo: 4ks=4,00 [B] Celkem A+B=14,00 [C]	KUS	14,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	240,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet:

SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace				
			vlevo				
			podél komunikace: 429.00m*0.25m=107,25 [A]				
			zaústění do průlehů: 14ks*0.5m*0.7=4,90 [B]				
			vpravo				
			podél komunikace: 503.00m*0.25m=125,75 [C]				
			zaústění do průlehů: 6ks*0.5m*0.7m=2,10 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=240,00 [E]				
		Technická specifikace:	zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
34	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	240,00	0,00	0,00
			SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 80mm				
			LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m				
			odměřeno digitálně ze situace				
			vlevo				
			podél komunikace: 23.00m=23,00 [A]				
			zaústění do průlehů: 29.00m=29,00 [B]				
			vpravo				
			podél komunikace: 175.00m=175,00 [C]				
			zaústění do průlehů: 13.00m=13,00 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=240,00 [E]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	132,00	0,00	0,00
			NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK				
			LOŽE C20/25n - XF3 tl. 0.10m				

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace intravilán

Rozpočet: SO 101 Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně ze situace				
			vlevo: 78.00m=78,00 [A]				
			vpravo: 54.00m=54,00 [B]				
			Celkem: A+B=132,00 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
35	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	558,00	0,00	0,00
			SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150mm				
			LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m				
			odměřeno digitálně ze situace				
			vlevo: 294.00m=294,00 [A]				
			vpravo: 264.00m=264,00 [B]				
			Celkem: A+B=558,00 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
37	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	31,00	0,00	0,00
			OBRUBNÍK HK BEZBARIÉROVÝ (KASSELSKÝ OBRUBNÍK)				
			LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.15m				
			odměřeno digitálně ze situace				
			vlevo včetně náběhů 2x1m: 2+13.00m=15,00 [A]				
			vpravo včetně náběhů 2x1m: 2+14.00m=16,00 [B]				
			Celkem: A+B=31,00 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426	Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán	
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 TYP N2 v místě napojení na stáv. kom ulice Hrádecká ZÚ: 5.97=5,97 [A] v místě napojení na stáv. kom ulice Hrádecká KÚ: 4.98=4,98 [B] v místě napojení na stáv. kom. ulice Raabova: 7.00=7,00 [C] v místě napojení na stáv. kom. ulice Za Kult. domem: 6.00=6,00 [D] v místě napojení na stáv. kom. ulice Rašínova:8.03=8,03 [E] Celkem: A+B+C+D+E=31,98 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	31,98	0,00	0,00
39	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM ULOŽENÍ NA TRVALOU SKLÁDKU ZAHRNUJE DOPRAVU A POPLATKY ZA SKLÁDKU odstranění stávajících betonových propustků km 0.615 6m=6,00 [A] km 0.625 6m=6,00 [B] Celkem A+B=12,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	12,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace intravilán
Rozpočet:	SO 101	Komunikace intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Rozpočet: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný

Objekt: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Rozpočet: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ IS 24c - 10 ks=10,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	10,00	0,00	0,00
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ A12b - 2 ks=2,00 [A] P2 - 3 ks=3,00 [B] P4 - 3 ks=3,00 [C] B4 - 1 ks=1,00 [D] IZ 4a - 1 ks=1,00 [E] IZ 4b - 1 ks=1,00 [F] IJ 4b - 1 ks=1,00 [G] E 13 - 1 ks=1,00 [H] IS 24c - 10 ks =10,00 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23,00 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,00	0,00	0,00
3	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Rozpočet: SO 102 Trvalé dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P6 - 1 ks =1,00 [A] IJ 4b - 1 ks=1,00 [B] IP 12 - 1 ks=1,00 [C] A12b - 2 ks=2,00 [D] P2 - 3 ks=3,00 [E] P4 - 2 ks=2,00 [F] B4 - 1 ks=1,00 [G] IZ 4a - 1 ks=1,00 [H] IZ 4b - 1 ks=1,00 [I] IJ 4b - 1 ks=1,00 [J] E 13 - 1 ks=1,00 [K] IP 11b - 1 ks=1,00 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M=16,00 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	914921	a	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 13 ks =13,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	13,00	0,00	0,00
5	914921	b	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zastavkový označník pro značku IJ4b 2 ks =2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,00	0,00	0,00
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,75	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 102	Trvalé dopravní značení - intravilán
Rozpočet:	SO 102	Trvalé dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V 10a - 13*2 m *0.125 m=3,25 [A] m2 V 10c - 30,5 m*0,125 m=3,81 [B] m2 V 2b - 43 m*0,125 m/2=2,69 [C] m2 Celkem: A+B+C=9,75 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodicí pás pro nevidomé 14*0.5=7,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,00	0,00	0,00
8	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V10f - 1 ks=1,00 [A] V11a - 2 ks=2,00 [B] Celkem: A+B=3,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	3,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Rozpočet: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Rozpočet:

SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM instalace provizorních dopravních značek na místa dle projektu - B1, E13, IP10a, IJ4b, IS11b, IS11c, E3a 5+5+6+2+4+10+3=35,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	35,00	0,00	0,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorních dopravních značek po ukončení prací z pol. č. 914122 35=35,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	35,00	0,00	0,00
3	914129	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné za provizorní dopravní značení po celou dobu stavby počet ks z pol. č. 914122; doba nájmu dle harmonogramu 35 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KOMPLET	1,00	0,00	0,00
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM instalace provizorních dopravních značek na místa dle projektu - IP22, IS11a 5+1=6,00 [A]	KUS	6,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 103	Dočasné dopravní značení - DIO intravilán
Rozpočet:	SO 103	Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorních dopravních značek IP22 a IS11a po ukončení prací z pol. č. 914422 6=6,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,00	0,00	0,00
6	914429	R	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné za provizorní dopravní značení po celou dobu stavby počet ks z pol. č. 914422; doba nájmu dle harmonogramu 6 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KOMPLET	1,00	0,00	0,00
7	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN sloupky pro provizorní dopravní značení, upevnění do podkladních desek z pol. č. 916712 41=41,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	41,00	0,00	0,00
8	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	41,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Rozpočet: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž sloupků po ukončení prací z pol. č. 914952 41=41,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914959	R	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ nájemné sloupků pro provizorní dopravní značení po celou dobu stavby počet ks z pol. č. 914952; doba nájmu dle harmonogramu 41 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KOMPLE T	1,00	0,00	0,00
10	916312		DOPRAVNÍ ZÄBRANY Z2 S FÖLIÍ TŘ 1 - MONTÄŽ S PŘESUNEM instalace provizorních dopravních zábran Z2 na místa dle projektu 5=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,00	0,00	0,00
11	916313		DOPRAVNÍ ZÄBRANY Z2 S FÖLIÍ TŘ 1 - DEMONTÄŽ demontáž provizorních dopravních zábran Z2 po ukončení prací z pol. č. 916312 5=5,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,00	0,00	0,00
12	916319	R	DOPRAVNÍ ZÄBRANY Z2 - NÄJEMNÉ nájemné za provizorní dopravní značení po celou dobu stavby	KOMPLE T	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán
Rozpočet: SO 103 Dočasné dopravní značení - DIO intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet ks z pol. č. 916312; doba nájmu dle harmonogramu 5 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM podkladní desky pro upevnění sloupků provizorního dopravního značení a zábran 5*3+26=41,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	41,00	0,00	0,00
14	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demonťáž podkladních desek po ukončení prací z pol. č. 916712 41=41,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	41,00	0,00	0,00
15	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné za podkladní desky počet ks z pol. č. 916712; doba nájmu dle harmonogramu 41 ks*143 dní=5 863,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMPLE T	1,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -nevhodná zemina viz položka 13273.R 1213,48m3*1,6=1 941,57 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 941,57	0,00	0,00
2	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	KPL	1,00	0,00	0,00
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU -veškerá zařízení pro náhradní zásobování pitnou vodou -položení provizorního povrchového řádu PE d63 s vysazením odbočných T-tvarovek s uzávěry a přepojení dimenze 1" na stávající vodovodní přípojky 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady na náhradní zásobení	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
4	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I -nevhodná zemina - odvoz na trvalou skládku	M3	1 213,48	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přeložka vodovodu déłka*šířka výkopu*hloubka (po odstranění vrstev viz.SO020 Příprava území) 354,5*1,3*1,7=783,45 [A] s chráničkou a přesahem déłka*šířka výkopu*hloubka (po odstranění vrstev viz.SO020 Příprava území) 38,5*1,45*1,55=86,53 [B] Připojky déłka*šířka výkopu*hloubka 229*1*1,5=343,50 [C] A+B+C=1 213,48 [D]				
		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 štětových 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481	A	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>M3</div> <div>173,10</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>-zásyp v komunikaci</div> <div>-zásyp z drceného kameniva 0/63</div> <div>Přeložka vodovodu</div> <div>výkop - lože - obsyp bez potrubí</div> <div>86,53-5,57-28,81=52,15 [A]</div> <div>Přípojky</div> <div>zásyp v místě komunikace, parkovacích stání</div> <div>120,95=120,95 [B]</div> <div>A+B=173,10 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>	M3	173,10	0,00	0,00
6	17481	B	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>M3</div> <div>683,96</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>-zásyp v místě zeleně a chodníků</div> </div>	M3	683,96	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-mat. min. málo vhodný dle ČSN 73 6133 Přeložka vodovodu výkop - lože - obsyp 783,45-46,09-184,34=553,02 [A] Vodovodní přípojky v zeleném páse a chodníku 130,94=130,94 [B] A+B=683,96 [C] 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.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ -písek fr. 0/8	M3	281,85	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
 Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
 Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípojky délka*šířka rýhy*tloušťka 229*1*0,3=68,70 [A]				
			Vodovod délka*šířka rýhy*tloušťka 354,5*1,3*0,4=184,34 [B]				
			s chráničkou a přesahem délka*šířka rýhy*tloušťka-potrubí 38,5*1,45*0,55-3,14*0,125*0,125*38,5=28,81 [C]				
			A+B+C=281,85 [D]				
		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 - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
8	451314		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>M3</div> <div>3,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>Betonové bloky.</div> <div>4 ks</div> <div>4*0,75=3,00 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
9	45157		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>M3</div> <div>74,57</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>-lože tl. 0,1 m</div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-písek fr. 0/8				
			Přípojky				
			délka*šířka rýhy*tloušťka				
			229*1*0,1=22,90 [A]				
			Vodovod				
			délka*šířka rýhy*tloušťka				
			354,5*1,3*0,1=46,09 [B]				
			s chráničkou a přesahem				
			délka*šířka rýhy*tloušťka				
			38,5*1,45*0,1=5,58 [C]				
			A+B+C=74,57 [D]				
		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	Vodorovné konstrukce						0,00

8	Potrubí						
10	85127	R	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	21,00	0,00	0,00
			Tvarovky s jištěním proti posunu,				
			-Oblouk 11°, DN100				
			-koleno 30°, DN100				
			-koleno 45°, DN100				
			-oblouk přírubový 11°, DN100				
			-MMA-KUS DN100/80				
			-T-KUS přírubový 100/100				
			-speciální příruba s koncovkou pro PVC D110				
			-spojka DN100, propojení stávajícího a nového potrubí				
			21=21,00 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
11	85226	R	<p>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY</p> <p>-TP KUS DN80</p> <p>-patkové koleno přírubové 90°, DN80</p> <p>6=6,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	KS	6,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM PVC (mo) De110x3,1 mm Potrubí přeložky 393=393,00 [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 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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	393,00	0,00	0,00
13	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM přípojky, LDPE D32x4,4 mm Potrubí přípojek 229=229,00 [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 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	229,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

32873
SO 340
SO 340

III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Chráničky PE100 RC DN250, SDR11 Potrubí pro chráničky 36=36,00 [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 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 fun ního 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	36,00	0,00	0,00
15	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY 36=36,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	36,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM U hydrantů. S trojnásobnou ucpávkou vřetene. 3=3,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,00	0,00	0,00
17	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 6=6,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	6,00	0,00	0,00
18	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM Hydrant DN80 s jednoduchým uzávěrem, včetně hydrantového poklopu. Hydranty H1, H2, H3 3=3,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,00	0,00	0,00
19	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM 3=3,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,00	0,00	0,00
20	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM 6=6,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	6,00	0,00	0,00
21	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	622,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
 Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
 Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovod 393=393,00 [A]				
			přípojky 229=229,00 [B]				
			A+B=622,00 [C]				
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
22	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	622,00	0,00	0,00
			vodovod 393=393,00 [A]				
			přípojky 229=229,00 [B]				
			A+B=622,00 [C]				
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
23	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	4,00	0,00	0,00
			Napojení na stávající potrubí. Přepojení větví v km 0,435 a v km 0,567.				
			4=4,00 [A]				
		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.				
24	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	229,00	0,00	0,00
			přípojky 229=229,00 [A]				
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
25	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 393=393,00 [A] 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.	M	393,00	0,00	0,00
26	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM přípojky 229=229,00 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	229,00	0,00	0,00
27	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM 393=393,00 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	393,00	0,00	0,00
28	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Součástí je navrtávací pas, uzavírací armatura (systém ZAK od HAWLE) včetně zemních souprav a poklopů . Potrubí přípojky dle položky 87313. 23=23,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	23,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

29	93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	5,00	0,00	0,00
----	-------	--	-----	------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán
Rozpočet:	SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4 ks orientačního sloupku s tabulkou 1 ks tabulka 5=5,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
30	96911		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH stávající přípojky 229=229,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	229,00	0,00	0,00
31	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH Stávající potrubí bude podle potřeby vyjmuto a nebo zafoukáno popílko cementovou směsí. 393=393,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	393,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.13173.R 121.63m3*1.6€/m3=194,61 [A] dle pol.č. 13273.R 495.42m3*1.6€/m3=792,67 [B] Celkem: A+B=987,28 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	987,28	0,00	0,00
2	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Revize STL Plynovodu 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Revize STL Přípojek 22=22,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	22,00	0,00	0,00
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ A KABELOVÝCH TRATÍ ZE 3 VOLNĚ LOŽENÝCH KABELŮ 50m=50,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	50,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	12993	a	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM 115+420+220+250=1 005,00 [A]	M	1 005,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
6	12993	b	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ODPLYNĚNÍ A INERTIZACE VYBOURANÉHO POTRUBÍ 380+25+210=615,00 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	615,00	0,00	0,00
7	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU MONTÁŽNÍ JÁMY "jáma pro vysazení přípojky - dlažba " 1.4*((1.2+0.063+0.3)-0.25)*1.4*22=56,62 [A] "jáma pro stlačení - dlažba" 1.4*((1.2+0.063+0.3)-0.25)*1.0*14=25,73 [B] "jáma pro stlačení - asfalt" 1.4*((1.2+0.063+0.3)-0.45)*1.0*13=20,26 [C] "jáma pro odpoj/propoj - dlažba" 1.4*((1.2+0.063+0.3)-0.25)*1.4*4=10,29 [D] "jáma pro odpoj/propoj - asfalt" 1.4*((1.2+0.063+0.3)-0.45)*1.4*4=8,73 [E] CELKEM A+B+C+D+E=121,63 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	121,63	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
8	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	495,42	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLYNOVODY				
			"rýha nový plynovod - dlažba"				
			0.8*((1.2+0.063+0.1)-0.25)*(180.0-(1.4*22)-(1.0*14)-(1.4*4))=115,40 [A]				
			"rýha nový plynovod - asfalt"				
			0.8*((1.2+0.063+0.1)-0.45)*(180-(1.0*13)-(1.4*4))=117,89 [B]				
			"rýha nový plynovod (změna dn) - asfalt"				
			0.8*((1.2+0.063+0.1)-0.45)*30=21,91 [C]				
			"rýha nový plynovod- zeleň"				
			0.8*((1.2+0.063+0.1)-0.15)*20=19,41 [D]				
			"rýha demontáž plynovod- zeleň"				
			0.6*((1.0+0.063)-0.15)*180.0=98,60 [E]				
			"PŘÍPOJKY"				
			"rýha nová přípojka - dlažba"				
			0.8*((1.2+0.05+0.1)-0.25)*(34.0-(0.7*19))=18,22 [F]				
			"rýha nová přípojka - asfalt"				
			0.8*((1.2+0.05+0.1)-0.45)*(60.0-(0.7*3))=41,69 [G]				
			"rýha nová přípojka - zeleň"				
			0.8*((1.2+0.05+0.1)-0.15)*(65.6-(0.7*1))=62,30 [H]				
			CELKEM A+B+C+D+E+F+G+H=495,42 [I]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ NEVHODNÁ ZEMINA, ODVOZ NA TRVALOU SKLÁDKU nevhodná zemina z pol.č.13173 121.63m3=121,63 [A] nevhodná zemina z pol.č.13273 495.42m3=495,42 [B] CELKEM A+B=617,05 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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	M3	617,05	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
10	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $617.05-(53.6+160.8)=402,65$ [A]	M3	402,65	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 - 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.)				
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP fr. 0/16 $0.8*(0.1+0.2)*(420.0+250.0)=160,80$ [A]	M3	160,80	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 0.8*(420.0+250.0)=536,00 [A]	M2	536,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00

4

Vodorovné konstrukce							
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠTĚRKOPÍSEK 0.1*0.8*(420+250)=53,60 [A]	M3	53,60	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán _neoceněný
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
4	Vodorovné konstrukce						0,00
8	Potrubí						
14	87314	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM TRUBKA PE-HD, SDR11, PE100-RC DN 32mm en 3.0mm VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ PLYNEM 250m=250,00 [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 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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	250,00	0,00	0,00
15	87314	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM TRUBKA PE-HD, SDR11, PE100-RC DN 32mm en 3.0mm 1.5m=1,50 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	1,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
16	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM PE DN50 VČETNĚ MONTÁŽE A DEMONTÁŽE bypass STL 30m=30,00 [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 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 fun ního 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	M	30,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 501	Přeložka STL plynovodu
Rozpočet:	SO 501	Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
17	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM TRUBKA PE-HD, SDR11, PE100-RC DN 63mm en 5.8mm 420m=420,00 [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 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 fun ního 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	420,00	0,00	0,00
18	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM OCHRANÉ POTRUBÍ ČERNÉ S ORANŽOVÝMI PRUHY DN50, en 4.6mm 220m=220,00 [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 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	220,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32873	III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt:	SO 501	Přeložka STL plynovodu
Rozpočet:	SO 501	Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
19	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM OCHRANÉ POTRUBÍ ČERNÉ S ORANŽOVÝMI PRUHY DN110, en 6.3mm 115m=115,00 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 fun ního 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	115,00	0,00	0,00
20	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY VČETNĚ UZAVÍRACÍCH MANŽET A UPÍNACÍCH PÁSKŮ dle pol.č. 87615 220m=220,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	220,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
SO 501 Přeložka STL plynovodu
SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	87826		<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY</p> <p>VČETNĚ UZAVÍRACÍCH MANŽET A UPÍNACÍCH PÁSKŮ</p> <p>dle pol.č.: 87633 115m=115,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí</p>	M	115,00	0,00	0,00
22	891926		<p>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM</p> <p>ZAHRNUJE LITONOVÝ POKLOP - ULIČNÍ POKLOP OVÁLNÝ "PLYN"</p> <p>VČETNĚ PODKLADOVÉ DESKY</p> <p>2ks=2,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p>	KUS	2,00	0,00	0,00
23	89911G		<p>LITINOVÝ POKLOP D400</p> <p>ULIČNÍ POKLOP OVÁLNÝ "PLYN" VČETNĚ PODKLADOVÉ DESKY</p> <p>1ks=1,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</p>	KUS	1,00	0,00	0,00
24	899308		<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ</p> <p>NA POTRUBÍ DN DO 150mm</p> <p>VČETNĚ UKONČENÍ V OBJEKTECH HUP</p> <p>670m=670,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.</p>	M	670,00	0,00	0,00
25	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	625,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PVC 34 cm 625m=625,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
26	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM VČETNĚ NATLAKOVÁNÍ PŘÍPOJEK STL Plynovod 420m=420,00 [A] STL Přípojky 250m=250,00 [B] CELKEM A+B=670,00 [C] 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.	M	670,00	0,00	0,00
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
27	96932	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH POTRUBÍ PE, DN32 VČETNĚ ULOŽENÍ A POPLATKŮ NA SKLÁDKU 210m=210,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	210,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	96932	b	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH POTRUBÍ PE, DN50 VČETNĚ ULOŽENÍ A POPLATKŮ NA SKLÁDKU 25m=25,00 [A]	M	25,00	0,00	0,00
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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
29	96932	c	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH POTRUBÍ PE, DN63 VČETNĚ ULOŽENÍ A POPLATKŮ NA SKLÁDKU 380m=380,00 [A]	M	380,00	0,00	0,00
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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 802a Náhradní výsadba - intravilán

Rozpočet: SO 802a Náhradní výsadba - intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 255 985,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt:

SO 802a Náhradní výsadba - intravilán

Rozpočet:

SO 802a Náhradní výsadba - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU založení záhonů v rovině 32*(1,0*1,0)=32,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	32,00	0,00	0,00
2	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ v rovině 1,0*32=32,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	32,00	0,00	0,00
3	18461		MULČOVÁNÍ v rovině 32*(1,0*1,0)=32,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	32,00	0,00	0,00
4	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 1=1,00 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KPL	1,00	0,00	0,00
5	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, výška kmene 230 cm, obvod kmene 10-12 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, chránička, 50% výměna půdy ve výsodbové jamce v rovině 32=32,00 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.	KUS	32,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021

Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
Objekt: SO 802a Náhradní výsadba - intravilán
Rozpočet: SO 802a Náhradní výsadba - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
6	18600	R	ZALÉVÁNÍ VODOU l=1,00 [A]	KPL	1,00	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				
1			Zemní práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný

Objekt: SO 810a Vegetační úpravy - intravilán

Rozpočet: SO 810a Vegetační úpravy - intravilán

Objednavatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

3.6.1.10

Datum: 7. 10. 2021 Čas: 12:47:00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32873 III/32426 Nechanice – Hrádek, I. etapa - intravilán_neoceněný
 Objekt: SO 810a Vegetační úpravy - intravilán
 Rozpočet: SO 810a Vegetační úpravy - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha trávníku 1054=1 054,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 054,00	0,00	0,00
2	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1=1,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	KPL	1,00	0,00	0,00
3	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 1,5*1054=1 581,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	1 581,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

Celkem:
 0,00