

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul.
Pardubická_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni, zjištění CBRsat Statické zatěžovací zkoušky na štěrkodrti Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <div> Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena </div> 1,00=1,000 [A] <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <div> Zaměření pro geometrický plán. Pevná cena </div> 1,00=1,000 [A] <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <div> Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Pevná cena </div> 1,00=1,000 [A] <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <div> Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena </div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00	0,00
			Vypracování GP k oddělení pozemku potvrzeného katastrálním úřadem.				
			Pevná cena				
			1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného elaborátu				
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0,00	0,00
			Výkon autorského dozoru při realizaci stavby.				
			Pevná cena				
			1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul.
Pardubická_neoceněný

Objekt: SO 102 Chodník

Rozpočet: SO 102 Chodník

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021 Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
 Objekt: SO 102 Chodník
 Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zeminy na úroveň zemní plně pol. č. 12373: 0,96=0,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	0,960	0,00	0,00
2	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Materiál z odstraněné zbylé konstrukce chodníku až na úroveň zemní plně pol. č. 11332: 446,35=446,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	446,350	0,00	0,00
3	014111	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odstraněný kryt z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby vč. lože Odstraněné betonové silniční obrubníky vč. betonového lože pol. č. 11318: 167,50=167,500 [A] pol. č. 11352: 182,88m*0,15m3/m=27,432 [B] Celkem: A+B=194,932 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	194,932	0,00	0,00
4	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odstraněné asfaltobetonové souvrství na chodníku a na vozovce Odfrézované asfaltobetonové souvrství v pásu š. 0,50 m pol. č. 11313: 19,50=19,500 [A] pol. č. 11372E: 3,984=3,984 [B] Celkem: A+B=23,484 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	23,484	0,00	0,00
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice k ohumusování okolí chodníku Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace	M3	11,850	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt: SO 102 Chodník

Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 18573: 42,15=42,150 [A] pol. č. 18232: 30,30=30,300 [B] Celkem: A-B=11,850 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltobetonového souvrství v tl. 0,10 m na chodníku a v tl. 0,15 m na vozovce Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace Pravá strana: 120,00m2*0,10m+33,00m2*0,15m=16,950 [A] Levá strana: 17,00m2*0,15m=2,550 [B] Celkem: A+B=19,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,500	0,00	0,00
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění krytu z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby v tl. 0,10 m, vč. lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace Pravá strana: 48,00+189,00+383,00+121,00+112,00=853,000 [A] Levá strana: 75,00+58,00+222,00+219,00+6+32,00+210,00=822,000 [B] A+B=1 675,000 [C] Celkem: Cm2*0,10m=167,500 [D] 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	167,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění zbylé konstrukce chodníku v tl. 0,25 m až na úroveň zemní pláně Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 1785,40m2*0,25m=446,350 [A]</p> <p>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).</p>	M3	446,350	0,00	0,00
9	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění betonových silničních obrubníků (0,15/0,25 m) vč. betonového lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace Pravá strana: 1,40+6,30+33,00+2,70+1,2=44,600 [A] Levá strana: 18,30+10,00+1,50+27,50+1,20+1,30+2,78+1,00+15,00+1,60+3,80+16,50+1,60+4,50+20,00+3,10+1,90+6,70=138,280 [B] Celkem: A+B=182,880 [C]</p> <p>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).</p>	M	182,880	0,00	0,00
10	11372E		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2</p> <p>Frézování asfaltobetonového souvrství v pásu š. 0,50 m v tl. 0,12 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 11,50+16,10+5,60=33,200 [A] Am2*0,12m=3,984 [B]</p> <p>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).</p>	M3	3,984	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 919112: 69,56=69,560 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	69,560	0,00	0,00
12	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sejmutí zeminy v tl. 0,15 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 9,00+38,00+4,00=51,000 [A] Levá strana: 3,00+21,00+10,00+35,00+82,00=151,000 [B] A+B=202,000 [C] Celkem: Cm2*0,15m=30,300 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	30,300	0,00	0,00
13	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Odtěžení zeminy na úroveň zemní pláně v tl. 0,20 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 12,00m2*0,08m=0,960 [A]</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 	M3	0,960	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávka ornice z mezideponie</p> <p>Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu</p> <p>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace</p> <p>pol. č. 18232: 281,00m2*0,15m=42,150 [A]</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)	M3	42,150	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
15	12980		<div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>Vyčištění stávajících uličních vpustí</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace</div> <div>1,00=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
16	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Doplnění za obrubou</div> <div>Vhodný nenamrzavý materiál</div> <div>Včetně nákupu, naložení a dopravy na stavbu</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva</div> <div>pol. č. 917223: 275,06m*0,15m3/m=41,259 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div>	M3	41,259	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 102 Chodník
Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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>				
17	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Urovnání zemní pláně do sklonu 3,00%</div> <div>Zahutnění pláně Edef,2 = 30 MPa, CBRsat min. 15%</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>1797,40=1 797,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	1 797,400	0,00	0,00
18	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>Ohumusování v tl. 0,15 m</div> <div>K ohumusování použít zeminu z předchodzího sejmutí, která je uložena na mezideponii</div> <div>Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>Pravá strana: 12,00+10,00+38,00+4,00+7,00+9,00+18,00+22,00+7,50+0,50+17,00+13,00=158,000 [A]</div> <div>Levá strana: 3,00+21,00+10,00+28,00+50,00+11,00=123,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=281,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	281,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 18232: 281,00=281,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	281,000	0,00	0,00
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol. č. 18232: 281,00=281,000 [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	M2	281,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

5

			Komunikace				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 v tl. 0,25 m Edef,2 = 60 MPa viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č 582611: 770,50+708,00=1 478,500 [A] pol. č 582612: 108,00+107,90=215,900 [B] pol. č 582614: 3,60+3,60=7,200 [C] pol. č 582617: 0,00+4,60=4,600 [D] pol. č. 58261A: 22,65+27,90=50,550 [E] pol. č. 58261B: 20,45+20,20=40,650 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 797,400 [G] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 797,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIE 0,60 kg/m2 na stávající konstrukční vrstvu a na odfrézovaný kryt viz D.1.1. Technická zpráva 11,50+16,10+5,60=33,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	33,200	0,00	0,00
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,30 kg/m2 na vrstvu ACP 16+ viz D.1.1. Technická zpráva 11,50+16,10+5,60=33,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	33,200	0,00	0,00
24	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+, 50 mm viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1 Situace pozemní komunikace 11,50+16,10+5,60=33,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+, 70 mm viz D.1.1. Technická zpráva 11,50+16,10+5,60=33,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,200	0,00	0,00
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, šedá viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezu Pravá strana: 115,00+61,00+57,00+17,00+63,00+52,00+16,00+1,50+32,00+25,00+38,00+87,00+122,00+37,00+47,00=770,500 [A] Levá strana: 2,00+81,00+55,00+61,00+34,00+32,00+56,00+108,00+59,00+7,00+90,00+17,00+25,00+81,00=708,000 [B] Celkem: A+B=1 478,500 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 478,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,08 m, šedá Sjezdy k nemovitostem přes chodník Prostor pro kontejnery viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 7,60+9,00+8,70+16,70+4,30+10,60+2,80+15,10+13,10+20,10=108,000 [A] Levá strana: 10,60+11,40+14,20+23,30+7,70+13,20+8,50+8,50+10,50=107,900 [B] Celkem: A+B=215,900 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	215,900	0,00	0,00
28	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, červená Barevně kontrastní pás š. 0,30 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 3,60=3,600 [A] Levá strana: 3,60=3,600 [B] Celkem: A+B=7,200 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	7,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
29	582617		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM</div> <div>DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, šedá</div> <div>Umělá vodící linie š. 0,40 m</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>Pravá strana: 0,00=0,000 [A]</div> <div>Levá strana: 4,60=4,600 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,600 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	4,600	0,00	0,00
30	58261A		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, červená, reliéfní</div> <div>Varovné pásy š. 0,40 m</div> <div>Signální pásy š. 0,80 m</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>Pravá strana: 1,80+3,95+1,60+1,65+1,45+1,50+1,60+1,35+1,20+1,00+2,10+1,35+2,10=22,650 [A]</div> <div>Levá strana: 1,95+1,70+2,05+1,35+1,10+1,15+2,10+1,20+1,80+1,70+0,90+2,10+2,15+1,55+0,90+2,10+2,10=27,900 [B]</div> <div>Celkem: A+B=50,550 [C]</div> </div>	M2	50,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
 Objekt: SO 102 Chodník
 Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,08 m, červená, reliéfní Varovné pásy š. 0,40 m v místech sjezdů k nemovitostem přes chodník viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 1,95+2,55+2,05+3,40+2,25+2,65+2,30+3,30=20,450 [A] Levá strana: 1,90+2,00+2,45+4,85+2,80+1,65+2,05+2,50=20,200 [B] Celkem: A+B=40,650 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	40,650	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
 Objekt: SO 102 Chodník
 Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová fólie kolem objektu v. 0,50 m Včetně krycí lišty a kotvení po 0,50 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 1,00+6,71=7,710 [A] Levá strana: 3,03+21,71+1,22=25,960 [B] A+B=33,670 [C] Celkem: Cm*0,50m=16,835 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	16,835	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

33	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Montáž stávající SDZ - přesunutí za obrubu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IS3a + IS3c + IS3c: 3,00=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	3,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	-----	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
34	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávající SDZ viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IS3a + IS3c + IS3c: 3,00=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
35	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Demontáž sloupku SDZ vč. jejího betonové základu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IS3a + IS3c + IS3c: 1,00=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
36	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Montáž sloupku SDZ - přesunutí za obrubu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IS3a + IS3c + IS3c: 1,00=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		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				
37	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonový záhonový obrubník 0,05/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min. 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.	M	134,060	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 102	Chodník
Rozpočet:	SO 102	Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vzorové příčné řezy Pravá strana: 18,62+14,80+17,94+16,78+18,94=87,080 [A] Levá strana: 11,08+5,90+30,00=46,980 [B] Celkem: A+B=134,060 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
38	917223	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový silniční obrubník 0,10/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 8,40+2,90+2,95+4,50+1,60+2,51+21,58+2,22+1,76+2,65+3,06+6,46+0,90+0,90+10,41+0,90+0,90+20,57+1,36+25,19+8,29+0,69+0,90+0,90+18,62+0,90+14,80+0,90=167,720 [A] Levá strana: 2,82+12,00+18,40+10,00+0,85+30,62+1,61+3,92+1,95+6,98+3,12+1,25+1,25+1,25+2,71+7,36=107,340 [B] Celkem: A+B=275,060 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	275,060	0,00	0,00
39	917223	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový silniční obrubník 0,10/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy V případě absence prahu bran oplocení osadíme betonovým silničním obrubníkem (0,10/0,25) v rovině dlažby Položka bude čerpána pouze v případě absence prahu bran oplocení Pravá strana: 30,00=30,000 [A] Levá strana: 20,00=20,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]	M	50,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
40	917224	1	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m, podsázka 0,12 m</div> <div>Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>Pravá strana: 0,00=0,000 [A]</div> <div>Levá strana: 1,78+1,96+7,89+2,00+0,61+10,42+3,00+1,00+1,85+4,12+7,02+4,53=46,180 [B]</div> <div>Celkem: A+B=46,180 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	46,180	0,00	0,00
42	917224	3	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m, podsázka 0,02 m</div> <div>Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.</div> <div>Vzorové příčné řezy</div> <div>Pravá strana: 5,20+4,00+4,00=13,200 [A]</div> <div>Levá strana: 5,75+4,00+1,35+4,00+10,68+5,00+4,00+4,00=38,780 [B]</div> <div>Celkem: A+B=51,980 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	51,980	0,00	0,00
43	917224	4	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Betonový náběhový obrubník 0,15/0,15-0,25 m, podsázka 0,02-0,12 m</div> <div>Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m</div>	M	19,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 102 Chodník

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00=6,000 [A] Levá strana: 1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00=13,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
41	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 0,15/0,30 m, podsázka 0,16 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 2,72+10,68+1,60=15,000 [A] Levá strana: 2,00+11,00+1,00=14,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	29,000	0,00	0,00
44	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání spar v asfaltobetonovém krytu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy Pravá strana: 0,00=0,000 [A] Levá strana: 0,69+21,01+2,00+0,50+11,59+20,53+0,50+0,50+5,60+6,14+0,50=69,560 [B] Celkem: A+B=69,560 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	69,560	0,00	0,00
45	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,06 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3.	M	69,560	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 102 Chodník
Rozpočet: SO 102 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vzorové příčné řezy pol. č. 919112: 69,56=69,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
46	93551		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Odvodňovací žlábek s krycím litinovým roštem Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace Pravá strana: 3,10+3,10=6,200 [A] Levá strana: 0,00=0,000 [B] Celkem: A+B=6,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	6,200	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul.
Pardubická_neoceněný

Objekt: SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet:

SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytek sejmutí zeminy Odtěžená zeminy na úroveň zemní pláně Zemina z hloubení rýhy pro kanalizační přípojky od odvodňovacích žlábků pol. č. 12110: 9,75=9,750 [A] pol. č. 12373: 2,80=2,800 [B] pol. č. 13273: 2,72=2,720 [C] pol. č. 17411: 0,68=0,680 [D] pol. č. 18232: 41,00m2*0,15m=6,150 [E] Celkem: A+B+C-D-E=8,440 [F]	M3	8,440	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
2	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Materiál z odstraněné zbylé konstrukce chodníku až na úroveň zemní pláně pol. č. 11332: 8,00=8,000 [A]	M3	8,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
3	014111	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odstraněný kryt z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby vč. lože Odstraněné betonové silniční obrubníky vč. betonového lože Vybourané základové pasy přístřešku autobusové zastávky pol. č. 11318: 3,20=3,200 [A] pol. č. 11352: 8,60m*0,15m3/m=1,290 [B] pol. č. 96615: 4,68=4,680 [C] Celkem: A+B+C=9,170 [D]	M3	9,170	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
4	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odfrézované asfaltbetonové souvrství v pásu š. 0,50 m pol. č. 11372E: 0,84=0,840 [A]	M3	0,840	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění krytu z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby v tl. 0,10 m, vč. lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 32,00m2*0,10m=3,200 [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	3,200	0,00	0,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění zbylé konstrukce chodníku v tl. 0,25 m až na úroveň zemní pláně Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 32,00m2*0,25m=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,000	0,00	0,00
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění betonových silničních obrubníků (0,15/0,25 m) vč. betonového lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 2,00+2,60+1,00+3,00=8,600 [A]	M	8,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 Frézování asfaltobetonového souvrství v pásu š. 0,50 m v tl. 0,12 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 7,00m2*0,12m=0,840 [A]	M3	0,840	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).				
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 919112: 13,71=13,710 [A]	M	13,710	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí zeminy v tl. 0,15 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 65,00m2*0,15m=9,750 [A]	M3	9,750	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Odtěžení zeminy na úroveň zemní pláň v tl. 0,20 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 35,00m2*0,08m=2,800 [A]</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 - svažování 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. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2,800	0,00	0,00
12	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopávka ornice z mezideponie</p>	M3	6,150	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace pol. č. 18232: 41,00m ² *0,15m=6,150 [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				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro základové pasy š. 0,40 m přístřešku autobusové zastávky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva 1,80+3,20+1,80=6,800 [A] Celkem: Am*0,40m*1,00m=2,720 [B]	M3	2,720	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
 Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
 Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování 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**				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Doplnění za obrubou Vhodný nenamrzavý materiál Včetně nákupu, naložení a dopravy na stavbu viz D.1.1. Technická zpráva pol. č. 917223: 27,51m*0,15m3/m=4,127 [A]	M3	4,127	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
 Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
 Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - ruční hutnění - 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.)				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp zbylé části rýhy základových pasů přístřešku autobusové zastávky K zásypu použít vykopanou zeminou, která je uložena ne mezideponii viz D.1.1. Technická zpráva $1,80+3,20+1,80=6,800$ [A] Celkem: $A_m*0,20m*0,50m=0,680$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	0,680	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 103	Autobusová zastávka
Rozpočet:	SO 103	Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání zemní pláně do sklonu 3,00% Zahutnění pláně Edef,2 = 30 MPa, CBRsat min. 15% viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 49,65=49,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	49,650	0,00	0,00
17	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumusování v tl. 0,15 m K ohumusování použít zeminu z předchodzího sejmutí, která je uložena na mezideponii Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 41,00=41,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	41,000	0,00	0,00
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 18232: 41,00=41,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	41,000	0,00	0,00
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol. č. 18232: 41,00=41,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	41,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet:

SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
20	27211		<p>ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH</p> <p>Horní část základových pasů provedeme z tvárnic ztraceného bednění š. 0,20 m, které vyztužíme a zalijeme betonem třídy C 16/20.</p> <p>Předpokládá se provedení dvou řad tvárnic ztraceného bednění v. 0,25 m (celkem 0,50 m).</p> <p>viz D.1.1. Technická zpráva</p> <p>1,80+3,20+1,80=6,800 [A]</p> <p>Celkem: Am*0,20m*0,50m=0,680 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	M3	0,680	0,00	0,00
21	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>Spodní část základových pasů o výšce 0,50 m zalijeme betonem třídy C16/20 přímo do vykopané rýhy.</p> <p>viz D.1.1. Technická zpráva</p>	M3	1,360	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2020-006-0013	III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt:	SO 103	Autobusová zastávka
Rozpočet:	SO 103	Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,80+3,20+1,80=6,800 [A] Celkem: Am*0,40m*0,50m=1,360 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 v tl. 0,25 m Edef,2 = 60 MPa viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č 582611: 43,00=43,000 [A] pol. č 582614: 3,60=3,600 [B] pol. č. 58261A: 3,05=3,050 [C] Celkem: A+B+C=49,650 [D]	M2	49,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet:

SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
23	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div> <div>PIE 0,60 kg/m2 na stávající konstrukční vrstvu a na odfrézovaný kryt</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva</div> <div>7,00=7,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <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>	M2	7,000	0,00	0,00
24	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>PSE 0,30 kg/m2 na vrstvu ACP 16+</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva</div> <div>7,00=7,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <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>	M2	7,000	0,00	0,00
25	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div> <div>ACO 11+, 50 mm</div> <div>viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1 Situace pozemní komunikace</div> <div>7,00=7,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <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>	M2	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet:

SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+, 70 mm viz D.1.1. Technická zpráva 7,00=7,000 [A] Technická specifikace: <div> - 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. </div>	M2	7,000	0,00	0,00
27	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, šedá viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 22,00+21,00=43,000 [A] Technická specifikace: <div> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </div>	M2	43,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	582614		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová dlažba tl. 0,06 m, červená Barevně kontrastní pás š. 0,30 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 3,60=3,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3,600	0,00	0,00
29	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, červená, reliéfní Varovné pásy š. 0,40 m Signální pásy š. 0,80 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 1,25+1,80=3,050 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	3,050	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný

Objekt:

SO 103 Autobusová zastávka

Rozpočet:

SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	914472		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Montáž stávající SDZ - přesunutí za obručbu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IP25a: 1,00=1,000 [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	1,000	0,00	0,00
31	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Montáž stávající SDZ viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IP25a: 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
32	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Demontáž sloupku SDZ vč. jejího betonové základu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IP25a: 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
33	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 9:09:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž sloupku SDZ - přesunutí za obrubu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace IP25a: 2,00=2,000 [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				
34	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový silniční obrubník 0,10/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 1,85+3,20+5,63+3,50+1,50+7,36+2,97+1,50=27,510 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	27,510	0,00	0,00
35	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m, podsázka 0,12 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 2,71+5,74 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	46,180	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	917224	3	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m, podsázka 0,02 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 4,00=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	4,000	0,00	0,00
38	917224	4	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Betonový náběhový obrubník 0,15/0,15-0,25 m, podsázka 0,02-0,12 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 1,00=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	1,000	0,00	0,00
36	917224	2	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Betonový silniční obrubník 0,15/0,30 m, podsázka 0,20 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy 3,84+11,32+1,00=16,160 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	16,160	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání spar v asfaltobetonovém krytu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy $1,01+1,83+7,90+2,97=13,710$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,710	0,00	0,00
40	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,06 m viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace, D.1.2.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 919112: $13,71=13,710$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,710	0,00	0,00
41	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Vybourání základových pasů přístřešku autobusové zastávky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace $3,00+5,70+3,00=11,700$ [A] $Am*0,40m*1,00m=4,680$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,680	0,00	0,00
42	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Odstranění přístřešku autobusové zastávky	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-006-0013 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Pardubická_neoceněný
Objekt: SO 103 Autobusová zastávka
Rozpočet: SO 103 Autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
43	99998	R	PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY Předpokládá se osazení přístřešku autobusové zastávky o rozměru 3,00 m x 1,80 m. Přesný typ přístřešku specifikuje obec Albrechtice nad Orlicí. Kotvení přístřešku provedeme do nových dvoustupňových základových pasů. viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
44	99999	R	PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ Stávající betonový sloup, na kterém je rozhlas a VO přesuneme za obrubu Včetně zemních prací Včetně napojení (prodloužení) vedení Včetně revize viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: **0,00**