

24.5.2024

Stavba  
**2024-008**

### Rekapitulace ceny

**Zpevněné plochy v ul. Dvořákova u č. p. 1379,  
Frýdlant**

Varianta: -

**Celková cena bez DPH: 1 000 273,24**  
**Celková cena s DPH: 1 210 330,62**

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	VŠEOBECNÉ POLOŽKY	41 600,00	8 736,00	50 336,00
SO 101	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	958 673,24	201 321,38	1 159 994,62

## Soupis prací objektu

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

SO 000	41 600,00
--------	-----------

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>23 600,00</b>
1	02730	a	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	KPL	1,000	2 900,00	2 900,00
			POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽÁDÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI ELEKTRICKÉ VEDENÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, PŘÍPADNÉ CHRÁNIČKY ČI DALŠÍ OCHRANY DLE SPRÁVCE IS A TDI. elektrické vedení ČEZ a VO v předpokládané délce pod zpevněnými plochami a v souběhu: podzemní NN ČEZ: 20.2m+6.3m+16.1m+6.9m=49.5m (A) podzemní VN ČEZ: 2x7.3m=14.6m (B) podzemní NN VO: 2m+6m=8m (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=72.1m  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
2	02730	b	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
			POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽÁDÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI SDĚLOVACÍ VEDENÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, PŘÍPADNÉ CHRÁNIČKY ČI DALŠÍ OCHRANY DLE SPRÁVCE IS A TDI. vedení CETIN a Telco Infrastructure v předpokládané délce pod zpevněnými plochami a v souběhu: podzemní CETIN: 2x6.25m=12.5m (A) podzemní Telco Infrastr.: 2.5m+6.6m+8m=17.1m (B) Celkem: (A)+(B)=29.6m  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
3	02730	c	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
			POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽÁDÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI VODOVODNÍ POTRUBÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, PŘÍPADNÁ OCHRANA DLE SPRÁVCE IS A TDI. vodovodní vedení FVS v předpokládané délce pod zpevněnými plochami: 39.7m (A)  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
4	02811		<b>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</b>	KPL	1,000	900,00	900,00
			statické zatěžovací zkoušky na pláni a vrstvách ŠD 2*2KUS=4,0000KUS (A)  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
5	02910		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</b>	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
			Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby 3x tištěné paré + 1x CD (předpoklad). Pevná cena. 1=1,0000 (A)  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,                      - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
6	02911		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b>	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
			Veškerá nutná zaměření potřebná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Pevná cena. 1=1,0000 (A)  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
7	02945		<b>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</b>	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00

## Soupis prací objektu

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

SO 000	41 600,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Vypracování geometrických plánů pro vklad do KN. 1=1,0000 (A) <i>položka zahrnuje:</i> - 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				
8	03100		<b>ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</b> 1=1,0000 (A) <i>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
		9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>18 000,00</b>
9	914169		<b>DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE TR 1 - NAJEMNÉ</b> značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 7ks*2měsíce*30dni=420 ksden (A) <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KSDEN	420,000	15,00	6 300,00
10	916139		<b>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - NAJEMNÉ</b> značky pro DIO dle TP66: průměrný počet světel po dobu stavby značky dle schématu B/15 1ks*2měsíce*30dni=60 ksden (A) <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	60,000	45,00	2 700,00
11	916319		<b>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NAJEMNÉ</b> značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 2ks*2měsíce*30dni=120 ksden (A) <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	120,000	50,00	6 000,00
12	916359		<b>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NAJEMNÉ</b> značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 5ks*2měsíce*30dni=300 ksden (A) <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	300,000	10,00	3 000,00

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>270 165,74</b>
1	014102	a	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> kamenivo z pol. 113324: 53.79m <sup>3</sup> *2.0t/m <sup>3</sup> =107.58t (A) zemina z pol. 17120a: 37.017m <sup>3</sup> *1.8t/m <sup>3</sup> =66.6306t (B) Celkem: (A)+(B)=174.211t <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	174,211	330,00	57 489,63
2	014102	b	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> betony z pol. 11336A: 0.9m <sup>3</sup> *2.4t/m <sup>3</sup> =2.16t (A) betony z pol. 113514: 3m <sup>3</sup> *0.025t/m=0.075t (B) betony z pol. 113524: 184.5m <sup>3</sup> *0.1t/m=18.45t (C) betony z pol. 96688: 0.5KUS*1t/KUS=0.5t (D) betony z pol. 967158: 1.446m <sup>3</sup> *2.3t/m <sup>3</sup> =3.3258 (E) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)+(E)=24.511t <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	24,511	370,00	9 069,07
3	014102	c	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> asfalty z pol. 113728: 13.8m <sup>3</sup> *2.3t/m <sup>3</sup> =31.74t (A) asfalty z pol. 113138: 4.052m <sup>3</sup> *2.3t/m <sup>3</sup> =9.3196t (B) asfalty z pol. 113338: 41.4m <sup>3</sup> *2.2t/m <sup>3</sup> =91.08t (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=132.14t <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	132,140	1 100,00	145 364,00
4	014102	d	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> POLOŽKA NA VYŽÁDÁNÍ TDI zemina z pol. 17120b: 41.45m <sup>3</sup> *1.8t/m <sup>3</sup> =74.61t (A) <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	74,610	180,00	13 429,80
5	014102	e	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> POLOŽKA NA VYŽÁDÁNÍ TDI betony z pol. 11336B: 56.595m <sup>3</sup> *2.4t/m <sup>3</sup> =135.828t (A) <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	135,828	330,00	44 823,24
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>176 655,05</b>
6	112018		<b>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ, ODVOZ DO 20KM</b> odstranění náletových dřevin vpravo za trafostanici: 3KUS (A) <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- porážení stromu a osekání větví- spálení větví na hromádách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění 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</i>	M2	3,000	1 500,00	4 500,00
7	112218		<b>ODSTRANĚNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM</b> odstranění stávajících pařezů vpravo za trafostanici: 3KUS (A) <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- porážení stromu a osekání větví- spálení větví na hromádách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění 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</i>	KUS	3,000	500,00	1 500,00
8	113138		<b>ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</b> stáv. asfalt na chodníku, odměřeno z KN: 101.3m <sup>2</sup> *0.04m=4.052m <sup>3</sup>	M3	4,052	250,00	1 013,00

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9	113324		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM</b></p> <p>odstranění nestmelených vrstev v tl. 150 mm pod vozovkou a parkovištěm                      odměřeno z KN: ((69m*4m)+(14m*4.5m)+(10m*5m))*0.15m=58.35m3 (A)</p>	M3	58,350	260,00	15 171,00
10	113338		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</b></p> <p>odstranění stmelených vrstev z PM v tl. 150 mm pod vozovkou                      odměřeno z KN: 69m*4m*0.15m=41.4m3 (A)</p>	M3	41,400	250,00	10 350,00
11	11336A		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)</b></p> <p>odstranění silničních panelů v tl. 150 mm                      v místě stání popelnic: 2x(3m*1m*0.15m)=0.9m3 (A)</p>	M3	0,900	240,00	216,00
12	11336B		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)</b></p> <p>POLOŽKA NA VYŽADÁNÍ TD1                      odstranění panelové vozovky v tl. 150 mm pod vozovkou či betonové plochy pod chodníky                      pod vozovkou: 69m*4m*0.15m=41.4m3 (A)                      pod chodníkem: 101.3m2*0.15m=15.195m3 (B)                      Celkem: (A)+(B)=56.595m3</p>	M3	56,595	190,00	10 753,05
13	113514		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</b></p> <p>odstranění obrub chodníků (vchody), odměřeno z KN: 3.0m (A)</p>	M	3,000	150,00	450,00
14	113524		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</b></p> <p>odstranění obrub vozovky: 114.1m (A)                      odstranění obrub vnější hrany chodníku ze sil. obr.: 70.4m (B)                      Celkem: (A)+(B)=184.5m</p>	M	184,500	180,00	33 210,00
15	113728		<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p> <p><b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</b></p> <p>frézování vozovky: 69m2*4m*0.05m=13.8m3 (A)</p>	M3	13,800	80,00	1 104,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
16	12110		<b>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</b> za obrubníky odměřeno ze situace: 44.0m2*0.1m=4.4m3 (A) v místě nového parkoviště vlevo: 10m*5m*0.1m=5.5m3 (B) Celkem: (A)+(B)=9.9m3 <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	9,900	249,00	2 465,10
17	122738		<b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM</b> POLOŽKA NA VYŽADÁNÍ TDI výkop pro sanaci pod vozovkou v ploše do 50% celkové plochy. (69m*4.0m*0.3m)*0.5=41.4m3 (A)  <i>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 baňvanů - 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. přepečování (výjma 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě - 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**</i>	M3	41,400	215,00	8 901,00
18	123738		<b>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM</b> VÝKOP pro konstrukci vozovky a parkoviště původní vozovka tl. max. 350 mm (předpoklad) nová vozovka tl. 390 mm pod parkovištěm z pol. 56335: 121.704m2*(0.39m-0.35m)=4.8682m3 (A) pod vozovkou z pol. 56333b: 305.8m2*(0.39m-0.35m)= 12.232m3 (B) pod novým parkovištěm vlevo: (10m*5m)*1.1koef.rozš*(0.39m-0.1m)=15.95m3 (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=33.05m3  <i>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 baňvanů - 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. přepečování (výjma 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě - 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**</i>	M3	33,050	245,00	8 097,30
19	132738		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</b> výkop rýhy pro přípojku UV2: 2.5m*0.8m*1.5m=3.0m3 (A)	M3	3,000	200,00	600,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frydlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepkavost- 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, vzopření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)- úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- tlídění výkopku</p>				
20	17120a		<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ</b>                      z pol. 123738: 33.05m3 (A)                      z pol. 17310: 11.6550m3 (B)                      Celkem: (A)-(B)=21.395m3</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	21,395	340,00	7 274,30
21	17120b		<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ</b>                      POLOŽKA NA VYŽÁDÁNÍ TDI                      z pol. 122738: 41.45m3 (A)</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	41,450	340,00	14 093,00
22	17310		<p><b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHTNĚNÍM</b>                      zásyp za obrubníky š.150: 159.5m*0.05m2=7.975m3 (A)                      zásyp za obrubníky š.50: 73.6m*0.05m2=3.68m3 (B)                      Celkem: (A)+(B)=11.655m3</p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tlíděním, 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 zhtnění 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	11,655	400,00	4 662,00
23	17411		<p><b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM</b>                      zásyp rýhy pro přípojku UV2: 2.5m*0.8m*(1.5m-0.1m-0.15m-0.3m)=1.9m3 (A)</p>	M3	1,900	190,00	361,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101 958 673,24

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<i>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- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlažených prostorech- ztlížení 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</i>				
24	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> podsyp a obsyp přípojky UV2, štěrkopískem fr. 0/4mm: 2.5m*0.8m*(0.1m+0.15m+0.3m)=1.1m3 (A)  <i>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- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlažených prostorech- ztlížení 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- svaňování, 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, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</i>	M3	1,100	600,00	660,00
25	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b> pod ŠD 150mm z pol. 56333a: 422.62m2 (A) pod ŠD 250mm z pol. 56335: 121.704m2 (B) Celkem: (A)+(B)=544.324m2  <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>	M2	544,324	75,00	40 824,30
26	18221		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</b> odměřeno ze situace: 44.0m2 (A)  <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>	M2	44,000	90,00	3 960,00
27	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</b> z pol. 18221: 44.0m2 (A)  <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	44,000	25,00	1 100,00
28	18331		<b>SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY</b> z pol. 18221: 44.0m2 (A)  <i>položka zahrnuje strojové obdelání nejshrnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků</i>	M2	44,000	35,00	1 540,00
29	18351		<b>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ</b> z pol. 18221: 44.0m2 (A) Celkem: (A)*1.5násobek plochy=66.0m2  <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	66,000	55,00	3 630,00
30	18600		<b>ZALÉVÁNÍ VODOU</b> z pol. 18241: 44.0m2*0.005m3*2=0.440m3 (A)  <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potolovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i>	M3	0,440	500,00	220,00
	2		<b>Zemní práce</b>				<b>30 104,00</b>
31	21152		<b>SANAČNÍ ZEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO</b>	M3	41,400	310,00	12 834,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			POLOŽKA NA VYŽADÁNÍ TD1 sanace pod vozovkou v ploše do 50% celkové plochy. (69m*4.0m*0.3m)*0.5=41.4m3 (A)  <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
32	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  geotextilie 200g/m2 pro opláštění drenážní rýhy drenáž z pol. 21263: 55m*(4*0.4m)=88m2 (A)  <i>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>	M2	88,000	40,00	3 520,00
33	21263		TRÁVIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  vlevo ve vozovce km 0.014-0.069: 33.5m*21.5m=55.0m (A)  <i>Položka platí pro kompletní konstrukce travivodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásep travivodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože travivodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení travivodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp travivodu předepsaným materiálem - ukončení travivodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i>	M	55,000	250,00	13 750,00
	<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>376 648,24</b>
34	56333a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD 0/32mm, A (druhá vrstva vozovky) pod vozovkou z pol. 574A34: 278m2 (A) pod chodníky z pol. 582611 a 58261A: 103.5m2+2.7m2=106.2m2 (B) Celkem: ((A)+(B))*1.1koef. rozš.=422.62m2  <i>dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	422,620	90,00	38 035,80
35	56333b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD 0/63mm, B (první vrstva vozovky) pod vozovkou z pol. 574A34: 278.0m2 (A) Celkem: (A)*1.1koef. rozš.=305.8m2  <i>dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	305,800	100,00	30 580,00
36	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  pod parkovištěm dle pol. 58401: 107.9m2 (A) pod liniemi dle pol. 582615: 2.74m2 (C) Celkem: ((A)+(B))*1.1koef. rozš.=121.704m2  <i>dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	121,704	160,00	19 472,64
37	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  vjezd na zahradu k č.p. 1379: 1.4m2 (A) napojení na stáv. plochu na KÚ: 1.4m2 (B) Celkem: (A)+(B)=2.8m2  <i>dodání recykátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recykátu 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</i>	M2	2,800	200,00	560,00

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101	958 673,24
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
38	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> infiltrační postřík pod podkladní vrstvu z pol. 574E46: 278.0m2 (A) <i> Dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i>	M2	278,000	40,00	11 120,00
39	572213		<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> spojovací postřík pod obrusnou vrstvu z pol. 574A34: 278.0m2 (A) <i> Dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i>	M2	278,000	25,00	6 950,00
40	574A34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</b> obrusná vrstva, odměřeno ze situace: místní komunikace: 278.0m2 (A) <i> 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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	278,000	296,00	82 288,00
41	574E46		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</b> podkladní asf. vrstva v místech plné konstrukce, odměřeno ze situace: místní komunikace: 278.0m2 (A) <i> 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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	278,000	325,00	90 350,00
42	582611		<b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b> plocha vchodu a chodníku: 95.4m2 (A) plocha podél trafostanice: 6.9m2 (B) plochy chodníku (hladká) podél reliéfní dlažby: 1.2m2 (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=103.5m2 <i> 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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	103,500	380,00	39 330,00
43	582615		<b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</b> linie pro oddělení parkovacích stání: (2KUS*4.9m)*0.1m=0.98m2 (A) linie pro oddělení parkovacích stání: (4KUS*4.4m)*0.1m=1.76m2 (B) Celkem: (A)+(B)= 2.74m2 <i> 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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	2,740	420,00	1 150,80
44	58261A		<b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b> varovné pásy v ukončení či snížení chodníků: 1.2m2+1.5m2=2.7m2 (A)	M2	2,700	660,00	1 782,00

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant

SO 101 958 673,24

Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p> <i>                     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 - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                 </i> </p>				
45	58401		<p><b>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DILCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</b></p> <p>                     plocha parkoviště vpravo: 59.9m2 (A)                      plocha parkoviště vlevo: 48.0m2 (B)                      Celkem: (A)+(B)=107.9m2                 </p> <p> <i>                     dodání dílů v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílů 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 - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                 </i> </p>	M2	107,900	510,00	55 029,00
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				0,00
		8	<b>Potrubi</b>				15 510,00
46	87433		<p><b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</b></p> <p>přípojka UV2: 2.5m (A)</p> <p> <i>                     položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahmje: - 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 jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zesílení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti- 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody                 </i> </p>	M	2,000	280,00	560,00
47	87834		<p><b>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY</b></p> <p>chránička na drenáži resp. v křížení drenáže s VN ČEZ, vlevo km 0.026: 3m (A)</p> <p> <i>                     položka zahrnuje:pojízdňá sedla (objímky)případně předepsané utěsnění konců chráničkynezahrnuje dodávku potrubí                 </i> </p>	M	3,000	500,00	1 500,00
48	894145		<p><b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</b></p> <p>Oprava vrchní části (cca 1/4 výšky) šachet - nový konusový díl nové poklopy jsou vykážány v pol. 89911G (pozn. Šachty na stávající jednotné kanalizaci potrubí DN 300mm) 2KUS*1/4výšky=0.5KUS (A)</p> <p> <i>                     položka zahrnuje:- poklopy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílů a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- 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 předgáňých veškerá výtěž, 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 spar a spojů,- očištění a ošetření uložených ploch.- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,                 </i> </p>	KUS	0,500	4 000,00	2 000,00
49	89712		<p><b>VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ</b></p> <p>UV1 a UV2: 2KUS (A)</p> <p> <i>                     položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže- 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                 </i> </p>	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-008 Frýdlant  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101 958 673,24

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
50	89911G		<b>LITINOVÝ POKLOP D400</b> poklop na stáv. kanalizaci ve vozovce: 1KUS (A) <i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané míře včetně rámu</i>	KUS	1,000	1 850,00	1 850,00
51	89913		<b>KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNĚ</b> hrnec na stáv. vodovodním potrubí ve vozovce: 1KUS (A) <i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané tloučky včetně rámu</i>	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
52	89921		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b> poklop na stáv. kanalizaci ve vozovce: 1KUS (A) <i>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
53	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b> hrnec na stáv. vodovodním potrubí ve vozovce: 1KUS (A) <i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
54	89945		<b>VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM</b> řádrový vrt do kameniny DN300 + sedlo pro připojení přípojky UV2: 1KUS (A) <i>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 otevíření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</i>	KUS	1,000	1 400,00	1 400,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>89 590,21</b>	
55	917211		<b>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</b> lemování vchodu: 14.7m (A) lemování stání pro popelnicu: 8.0m (B) lemování vnější hrany chodníku: 49.2m (C) lemování vnější plochy u trafostanice: 2x0.85m=1.7m (D) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=73.6m <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	73,600	180,00	13 248,00
56	917223		<b>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</b> vpravo podél parkoviště: 15.0m (A) vlevo podél parkoviště: 10.5m (B) Celkem: (A)+(B)=25.5m <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	25,500	280,00	7 140,00
57	917224		<b>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</b> silniční obrubníky včetně systémových obloukových dílů vpravo: 76.0m (A) vlevo: 83.5m (B) Celkem: (A)+(B)=159.5m <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	159,500	380,00	60 610,00
58	919111		<b>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>	M	150,400	10,00	1 504,00

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:		2024-008 Frýdlant		SO 101		958 673,24	
Rozpočet:		SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			prořez nové vozovky pro utěsnění podél stáv. obrubníků: 1.9m (A) podél nových obr. 150mm: 115.7m (B) podél nových obr. 100 mm: 25.5m (C) hrana napojení na stáv. asf. kryt: 7.3m (D) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=150.4m  <i>položka zahrnuje řezání vozovkových vrstev v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
59	919112		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b>	M	7,300	10,00	73,00
			prořez vozovky před vybouráním plně kce odměřeno ze situace na ZÚ: 7.3m (A)  <i>položka zahrnuje řezání vozovkových vrstev v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
60	931313		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 300MM2</b>	M	150,400	15,00	2 256,00
			těsnění nové vozovky podél stáv. obrubníků: 1.9m (A) podél nových obr. 150mm: 115.7m (B) podél nových obr. 100 mm: 25.5m (C) hrana napojení na stáv. asf. kryt: 7.3m (D) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=150.4m  <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
61	96688		<b>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</b>	KUS	0,500	2 000,00	1 000,00
			Demontáž vrchní části (cca 1/4 výšky) šachet nové poklopy jsou vykázaný v pol. 89911G (pozn. Šachty na stávající jednotné kanalizaci potrubí DN 300mm) 2KUS*1/4výšky=0.5KUS (A)  <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
62	967158		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM</b>	M3	1,446	2 600,00	3 759,21
			vybourání zbývací části betonové dlažby s podkladním betonem podél trafostanice 8.1m*0.85m*(0.06m+0.15m)=1.446m3 (A)  <i>položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)</i>				