

25.1.2024
cenová hladina 07/2023

Stavba

2024-003

Rekapitulace ceny

**Zpevněné plochy v ul. Fügnerova u č. p. 1176,
Frýdlant**

Varianta: -

Celková cena bez DPH:
Celková cena s DPH:

844 462,01
1 021 799,03

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	VŠEOBECNÉ POLOŽKY	43 200,00	9 072,00	52 272,00
SO 101	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	801 262,01	168 265,02	969 527,03



Soupis prací objektu

Stavba: 2024-003 Frýdlant

Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

SO 000 43 200,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,0000 (A) zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00	1 000,00
9	914169	9	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKL. VEL HLINÍK FOLIE TR 1 - NÁJEMNĚ značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 7ks*2měsíce*30dni=420 ksden (A) položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	420,000	20,00	21 600,00	8 400,00
10	916139		DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - NÁJEMNĚ značky pro DIO dle TP66: průměrný počet světel po dobu stavby značky dle schématu B/15 1ks*2měsíce*30dni=60 ksden (A) položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	60,000	50,00	3 000,00	3 000,00
11	916319		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NÁJEMNĚ značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 2ks*2měsíce*30dni=120 ksden (A) položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000	60,00	7 200,00	7 200,00
12	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NÁJEMNĚ značky pro DIO dle TP66 průměrný počet značek po dobu stavby značky dle schématu B/15 5ks*2měsíce*30dni=300 ksden (A) položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000	10,00	3 000,00	3 000,00

položka zahrnuje:

- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad
- poji práce spojené s vyhotovením geometrického plánu
- výpočty a grafické kancelářské práce
- úřední ověření výsledného elaborátu
- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem

Soupis prací objektu

Stavba: 2024-003 Fyziolant
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

SO 000 43 200,00

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		Všeobecné konstrukce a práce				21 600,00
1	02730a		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽADÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI ELEKTRICKÉ VEDENÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, PŘÍPADNĚ CHRÁNIČKY CI DALŠI OCHRANY DLE SPRÁVCE IS A TDI, elektrické vedení ČEZ a VO v předpokládané délce pod zpevněnými plochami a v souběhu: podzemní NN ČEZ: 10,0m (A) podzemní NN VO: 45,0m (B) Celkem: (A)+(B)=55,0m	KPL	1,000	2 900,00	2 900,00
2	02730b		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽADÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, plynové vedení GasNet (STL) v předpokládané délce pod zpevněnými plochami: 16,5m+18,5m=35 (A) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
3	02730c		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ POLOŽKA BUDE VYUŽITA NA VYŽADÁNÍ SPRÁVCE IS A TDI VODOVODNÍ POTRUBÍ - V RÁMCI POLOŽKY BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ ČINNOST, KOPANÉ SONDY, vodovodní vedení FVS v předpokládané délce pod zpevněnými plochami: 21,5m (A) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRACE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU statické zatěžovací zkoušky na pláni a vstřících ŠD 2*2KUS=4,0000KUS (A) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KPL	1,000	900,00	900,00
5	02910		OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMEMERICKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudační stavbě 3x tiššné paré + 1x CD (předpoklad), Pevná cena. 1=1,0000 (A) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací - pro stanovení orientační investořské ceny určité jednotkové ceny jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
6	02911		OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Všechná nutná zaměření potřebná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vřýčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla, Pevná cena. 1=1,0000 (A)	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
7	02945		OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypřacování geometrických plánů pro vklad do KN. 1=1,0000 (A)	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-003 Frýdlant
Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101 801 262,01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková		Celkem
						9	10	
1	014102 a	0	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo z pol. 113324: 53.79m ³ *2.0t/m ³ =107.58t (A) zemina z pol. 17120a: 37.017m ³ *1.8t/m ³ =66.6306t (B) Celkem: (A)+(B)=174.211t zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	174,211	350,00		60 973,85
2	014102 b	X	POPLATKY ZA SKLADKU betony z pol. 11336: 57.99m ³ *2.4t/m ³ =139.176t (A) betony z pol. 113514: 18.8m ³ *0.025t/m ³ =0.47t (B) betony z pol. 113524: 90.3m ³ *0.1t/m ³ =9.03t (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=148.676t zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	148,676	390,00		57 983,64
3	014102 c		POPLATKY ZA SKLADKU asfalty z pol. 113724: 17.93m ³ *2.3t/m ³ =41.239t (A) asfalty z pol. 113134: 0.84m ³ *2.3t/m ³ =1.932t (B) Celkem: (A)+(B)=43.171t zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,171	1 200,00		51 805,20
4	014102 d		POPLATKY ZA SKLADKU POLOŽKA NA VYŽÁDÁNÍ TDI zemina z pol. 17120b: 49.35m ³ *1.8t/m ³ =88.83t (A) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	88,830	260,00		23 095,80
5	11204	1	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 5KM kácení keřů v celé ploše stavby, předpoklad do 20m ² (A)	M2	20,000	75,00		1 500,00
6	113134		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM sláv. lité asfalt na chodníku, odměřeno z KN:28.0m ² *0.03m=0.84m ³ 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).	M3	0,840	250,00		210,00
7	113324		ODSTRANĚNÍ NESTMELENÝCH VRSTEV V TI. 150 MM POD VOZOVKOU A PÁRKOVÍŠTĚM odměřeno z KN: 358.6m ² *0.15m=53.79m ³ (A) 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).	M3	53,790	260,00		13 985,40
8	11336	X	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNÍČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění panelové vozovky v ti. 150 mm pod asfaltem vozovky parkoviště a vchody pod vchody (odměřeno z KN):358.6m ² *0.15m=53.790m ³ (A) Celkem: (A)+(B)=57.99m ³ 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).	M3	57,990	240,00		13 917,60

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **2024-003 Frydlant**
 Rozpočet: **SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Množství	Jednotková cena	Celkem	
9	113514		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNIKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění obrub chodníků (vchody), odměřeno z KN: 18,8m (A)	5	150,00	2 820,00	
10	113624		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění obrub vozovky, odměřeno z KN: 90,30m (A)	M	90,300	16 254,00	
11	113724		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM frezování vozovky a parkoviště, odměřeno z KN: 358,6m ² 0,05m=17,93m ³ (A)	M3	17,930	80,00	1 434,40
12	12110		SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY za obrubníky odměřeno ze situace: 46,2m ² 0,1m=4,62m ³ (A) v místě nového parkoviště vlevo: 11m ² 0,1m=7,7m ³ (B) Celkem: (A)+(B)=12,32m ³	M3	12,320	249,00	3 067,68
13	122734		ODKOPAVKY A PROKOPÁVY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 5KM POLOŽKA NA VYZÁDÁNÍ TDI výkop pro sanaci parapěťové pod vozovkou v km 0,05-0,052: 47m ³ 3,5m ³ 0,3m=49,35m ³	M3	49,350	245,00	12 090,75
14	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM výkop pro konstrukci vozovky a parkoviště původní vozovka tl. 350 mm nová vozovka tl. 390 mm pod parkovištěm z pol. 56335: 236,75m ² (0,39m-0,35m)=9,4704m ³ (A) pod vozovkou z pol. 56333b: 236,83m ² (0,39m-0,35m)= 9,4732m ³ (B) pod novým parkovištěm vlevo: (11m ² 0,39m-0,35m)=4,563m ³ (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=43,507m ³	M3	43,507	350,00	15 227,31

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-003 Frydlant
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101

801 282,01

Por. číslo	Kód položky	Variant	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
19	18231		položka zahrnuje úpravu plošné včetně vyrovnání výškových rozdílu. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M odmrštěno ze situace: 46,2m ² (A)	M2	46,200	90,00	4 158,00
20	18241		položka zahrnuje ruderé přemístění ornice z dočasného skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 z pol. 18231: 46,2m ² (A) ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	46,200	45,00	2 079,00
21	18331		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první покосení, to vše bez ohledu na sklon terénu SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY z pol. 18231: 46,2m ² (A)	M2	46,200	35,00	1 617,00
22	18351		položka zahrnuje strojové obdelání nejvyšších vrstev půdy povrchového horizontu nebo nově rozproštěné vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovňání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupů CHEMICKÉ ODPLEVLELENÍ z pol. 18231: 46,2m ² (A) Celkem: (A)*1.5násobek plochy=69,3m ²	M2	69,300	55,00	3 811,50
23	18600		položka zahrnuje celoplošný posílka a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném vohém terénu ZALEVÁNÍ VODOU z pol. 18241: 46,2m ² *0,005m ³ *2=0,462m ³ (A) položka zahrnuje všechny materiály, výrobky a potřeby, včetně množství a složení, připojené s úložením	M3	0,462	500,00	231,00
24	21152	2	Zemní práce SANACNÍ ZEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO POLOŽKA NA VYŽADANÍ TDI sanace pod vozovkou v km 0,05-0,052: 47m ³ *3,5m*0,3m=49,35m ³ (A) položka zahrnuje dodávku předepsaného kamenného, množství, množství a vnitřní přepravu a jeho uložení neví-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	49,350	350,00	17 272,50
25	21197		OPLASTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie 200g/m ² pro oplastění drenážní říhy drenáž z pol. 21263: 50m*(4*0,4m)=80m ² (A) položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, množství, množství a vnitřní přepravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	80,000	40,00	3 200,00
26	21263		TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Měno ve vozovce km 0,032-0,052: 28m (A) Měno ve vozovce km 0,010-0,032 (bez potrubí): 22m (B) Celkem: (A)+(B)=50m	M	50,000	250,00	12 500,00
Položka platí pro kompletní konstrukce tratvody a zahrnuje zejména: - výkop říhy předepsané hloubky v dané tloušťce těžnosti, výplň zářez tratvody včetně dopravy, uložení pevnostního materiálu, dodávky předepsaného množství pro výplň a zářez - zřízení spojovací ústří - zřízení podkladu a jeho trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení tratvody předepsaného množství a profilu - obsyp tratvody předepsaným množstvím - dokončení tratvody zářezem do potrubí nebo vodotěsné, připevnění výtlačování úkonujícího objektu (kapotičky) dle VL - všechny materiály, výrobky a potřeby, včetně množství a vnitřní přepravu a její uložení včetně potřebných přesahů z geotextilie, fólie							
3 Svislé konstrukce							
							0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-003 Frýdlant
Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101 801 262,01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Vodorovné konstrukce							
Komunikace							
27	56333a		VOZOVKOVE VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32mm, A (druhá vrstva vozovky) pod vozovkou z pol. 574A34: 215.3m2 (A) pod chodníky z pol. 582611 a 58261A: 28.9m2+7.16m2=36.06m2 (B) Celkem: ((A)+(B))*1.1koef. rozš.=401.170m2 dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátery	M2	276,496	90,00	344 247,10 24 884,64
28	56333b		VOZOVKOVE VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/63mm, B (první vrstva vozovky) pod vozovkou z pol. 574A34: 215.3m2 (A) Celkem: (A)*1.1koef. rozš.=236.759m2 dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátery	M2	236,830	100,00	23 683,00
29	56335		VOZOVKOVE VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM pod parkovištěm dle pol. 58401: 192.2m2 (A) pod pojízdnými plechami dle pol. 582612: 16.325m2 (B) pod linlemi dle pol. 582615: 6.71m2 (C) Celkem: ((A)+(B)+(C))*1.1koef. rozš.=236.759m2 dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátery	M2	236,759	160,00	37 881,36
30	572123		INFILTRACNI POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační posítek pod podkladní vrstvou z pol. 574E46: 215.3m2 (A) dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení	M2	215,300	70,00	15 071,00
31	572213		SPOJOVACI POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací posítek pod obrusnou vrstvou z pol. 574A34: 215.3m2 (A) dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení	M2	215,300	40,00	8 612,00
32	574A34		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva, odměřeno ze situace: místní komunikace: 181.3m2 (A) napojení na Fugnerovu: 34m2 (B) Celkem: (A)+(B)=215.3m2 dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, vnošení pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podélných, příčných, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těsnění podélní obrubníků,	M2	215,300	250,00	53 825,00
33	574E46		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní asf. vrstva v místech plně konstrukce, odměřeno ze situace: místní komunikace: 181.3m2 (A) napojení na Fugnerovu: 34m2 (B) Celkem: (A)+(B)=215.3m2	M2	215,300	380,00	81 814,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **2024-003 Frydlant**
 Rozpočet: **SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

SO 101

801 262,01

Por. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
						Jednotková cena	Celkem
						9	10
34	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>plochy vchodu: 23,1m² (A) plochy vchodu (hladká): 2KUS*3m*0,3m=1,8m² (B) plochy chodníku (hladká): 4,0m² (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=28,9m²</p> <p> dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přepracování lože v tloušťce přepracované dokumentací a pro přepracovanou výpň spar - obšíšení podkladu - uložení dlažby die přepracování technologického předpisu včetně přepracované podkladní vrstvy a přepracované výpňe spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje posřtřky, nářery - nezahrnuje těsnění podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. </p>	M2	28,900	280,00	8 092,00
35	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>plocha pro stání kolejeřů: 3,5m*1,35m=4,725m² (A) plocha pro stání motocyklů: 5,06m² (B) plocha pro ošázení na KÚ: 6,54m² (C) Celkem: (A)+(B)+(C)=16,325m²</p> <p> dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přepracování lože v tloušťce přepracované dokumentací a pro přepracovanou výpň spar - obšíšení podkladu - uložení dlažby die přepracování technologického předpisu včetně přepracované podkladní vrstvy a přepracované výpňe spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje posřtřky, nářery - nezahrnuje těsnění podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. </p>	M2	16,325	320,00	5 224,00
36	582615		<p>KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>linie pro oddělení parkovacích stání: (11KUS*4,9m)*0,1m=5,39m² (A) linie pro oddělení parkovacích stání: (3KUS*4,4m)*0,1m=1,32m² (B) Celkem: (A)+(B)= 6,710m²</p> <p> dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přepracování lože v tloušťce přepracované dokumentací a pro přepracovanou výpň spar - obšíšení podkladu - uložení dlažby die přepracování technologického předpisu včetně přepracované podkladní vrstvy a přepracované výpňe spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje posřtřky, nářery - nezahrnuje těsnění podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. </p>	M2	6,710	350,00	2 348,50
37	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>varovný pás u vchodu: 2KUS*3m*0,4m=2,4m² (A) varovný pás na stávajícím chodníku na KÚ: 11,9m*0,4m=4,76m² (B) Celkem: (A)+(B)=7,16m²</p> <p> dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přepracování lože v tloušťce přepracované dokumentací a pro přepracovanou výpň spar - obšíšení podkladu - uložení dlažby die přepracování technologického předpisu včetně přepracované podkladní vrstvy a přepracované výpňe spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje posřtřky, nářery - nezahrnuje těsnění podéi obrubníků, dlažebních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. </p>	M2	7,160	560,00	4 009,60
38	58401		<p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p>	M2	192,200	410,00	78 802,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2024-003 Frýdlant

Rozpočet: SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 101 801 262,01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9		10

7			plocha parkoviště vpravo: 145.1m2 (A) plocha parkoviště vlevo: 47.1m2 (B) Celkem: (A)+(B)=192.2m2					
<p><i>dotčení aliců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy na etapách - úprava napojení, ukončení podé obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nastavení/zadávací dokumentace žiak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</i></p>								
7			Přidružená stavební výroba					0,00
8			Potrubi					2 700,00
39	87733		CHRÁNICÍKY PULENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	10,000	50,00		500,00
<p>chránička v předpokládané délce NN ČEZ pod parkovištěm: 10m (A)</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sílon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpuštění, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a osazení podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zajištění, napojení, vyvedení a uzavření odpad. výjezí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolaci, nejsou-li tyto práce přednímtem jiné položky - úprava, očištění a osazení prostoru, kolem potrubí včetně případné přeoděsného ukášení konců chrániček - položky platí pro provedení v prostoru započteném i nezapočteném a i v kolektorech, chráničkách</i></p>								
40	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNĚ	KUS	1,000	1 200,00		1 200,00
<p>hrnec na stáv. vodovodním potrubí ve vozovce: 1KUS (A)</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce nříže včetně rámu</i></p>								
41	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	1 000,00		1 000,00
<p>hrnec na stáv. vodovodním potrubí ve vozovce: 1KUS (A)</p> <p><i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i></p>								
9			Ostatní konstrukce a práce					
42	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	1,394	1 000,00		64 626,37
<p>předznačení V7b: 22.3m*0.5*0.125m=1.394m2 (A)</p> <p><i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i></p>								
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNĚ - DOD A POKLADKA	M2	1,394	1 500,00		2 090,63
<p>finální vyznačení V7b: 22.3m*0.5*0.125m=1.394m2 (A)</p> <p><i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu</i></p>								
44	917211		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 60MM	M	24,600	180,00		4 428,00
<p>lemování vchodů: 18.2m (A) lemování kontejnerového stání: 6.4m (B) Celkem: (A)+(B)=24.6m</p> <p><i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>								
45	917223		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	47,400	280,00		13 272,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **2024-003 Frydlant**
 Rozpočet: **SO 101 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

SO 101 801 262,01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Vpravo podél parkoviště: 36,4m (A) Vlevo podél parkoviště: 11,0m (B) Celkem: (A)+(B)=47,4m				
46	917224		<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrkou.</i> SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky včetně systémových obloukových dílů Vpravo: 42,3m (A) Vlevo: 62,9m (B) Celkem: (A)+(B)=105,2m	M	105,200	380,00	39 976,00
47	919111		<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrkou.</i> ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořez nové vozovky pro utěsnění podél stáv. obrubníků: 14,7m (A) podél nových obr. 150mm: 48,1m (B) podél nových obr. 100 mm: 47,4m (C) hrana napojení na stáv. asf. kryt: 17,4m (D) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=127,6m	M	127,600	10,00	1 276,00
48	919112		<i>Položka zahrnuje: rezáni vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM prořez vozovky před vybouráním plně kce odstrěno ze situace na ZÚ a KÚ: 17,4m+10,1m=27,5m (A)	M	27,500	10,00	275,00
49	931313		<i>Položka zahrnuje rezáni vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASE ZALIVKOU PRŮR DO 300MM/2 těsnění nové vozovky podél stáv. obrubníků: 14,7m (A) podél nových obr. 150mm: 48,1m (B) podél nových obr. 100 mm: 47,4m (C) hrana napojení na stáv. asf. kryt: 17,4m (D) Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=127,6m	M	127,600	15,00	1 914,00

Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, odštitění ploch spár před úpravou, odštitění okolí spár po úpravě nezahrnuje kámení profil