

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

**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: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11318R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění stávajících dlaždic ze stávajícího chodníku. Tloušťka dlaždic 40 mm. Pravá strana: od 0,000 - 0,100 km: 142,0m2*0,04=5,680 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,680	0,00	0,00
2	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění stávající konstrukce chodníků. Pravá strana: 0,000 - 0,100 km: 100*0,2*2,37=47,400 [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	47,400	0,00	0,00
3	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Odkup zhotovitelem  Pravá strana: 0,032 - 0,100: 68,0=68,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	68,000	0,00	0,00
4	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně poplatku za skládku/recyklaci	M3	31,850	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pravá strana: 0,00-0,100 km: 100*0,13*2,45=31,850 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  K pol. 12373R: 31,85=31,850 [A]	M3	31,850	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  K pol.56336: 236,468=236,468 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	236,468	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
7	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM  Konstrukčních vrstva - chodníku ve vjezdech, tloušťka vrstvy min 0,30m Konstrukčních vrstva - chodníku, tloušťka vrstvy min. 0,25m K pol. 58271: 10,2 K pol. 58241: 6,9 K pol. 582311: 155 K pol. 58221: 18,6 Celkem: (10,2+6,9+155+18,6)*1,24=236,468 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	236,468	0,00	0,00
8	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	18,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Povrch vjezdu na sousední pozemky žulové kostky 10/10, včetně lože drcené kamenivo tloušťky 40,0mm Pravá strana: vjezd v km 0,030 - 18,6=18,600 [A] 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>				
9	582311		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA  Povrch chodníku, kamenná kostka, tloušťky 60,0mm, barva šedá včetně lože - drcené kamenivo - tloušťka 30,0mm Pravá strana: 0,000-0,100 km (ulice Šlejharova) - 155,0=155,000 [A] 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	155,000	0,00	0,00
10	58241		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p>	M2	6,900	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Ohraničení varovných a signální pásů - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm Troj-vjezd 0,031 km - 4,7m2 Nároží ulice Šlejharova - 2,2 m2 4,7+2,2=6,900 [A] 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.</div>				
11	58271		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA  Materiál:1 konglomerovaný kámen, inženýrský kámen (polymerbeton), varovné a signální pásy v chodníku, barva bílá, tloušťka min. 60,0mm Dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04.-06 Včetně lože - drcené kamenivo tloušťky 30,0mm Ulice Šlejharova - 3,2 m2 3,2=3,200 [A] Umělá vodící linie, šířka 0,40m, barva bílá, tloušťka 80mm Včetně lože do drcené kamenivo v tloušťce 30,mm Pravá strana: Troj-vjezd 0,031 km - 7,0m2 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=10,200 [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 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	10,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.1	Chodníky pro pěši km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
12	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
			Úprava výšky šoupat do nové úrovně chodníků: 4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	78,000	0,00	0,00
			Žulový kamenný obrubník,šířka 0,15m, včetně betonového lože min. C 20/25nXF3				
			Pravá strana: 78=78,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 102.2 Chodníky pro pěši

**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:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>Prizpůsobení, úprava stávajících živých plotů v potřebném rozsahu pro stavební práce před č.p. 485; 489: 25,0m2 před č.p. 435: 22,0m2 25+22=47,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</div>	M2	47,000	0,00	0,00
2	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div>Odstranění asfaltového krytu Levá strana: od ulice Na Strži a před č.p. 118, 119 - 11,50m2 x 0,1m = 1,1m3 zelený ostrůvek před č.p. 129 až po vjezd k č.p. 129 - 52,0m2 x 0,1m =5,2m3 vjezd km 0,339 - 10,0m2 x 0,1m = 1,0m3 ostrůvek před č.p.81 - 28,0m2 x 0,1m = 2,8m3 kryt - odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků 16,0m2 x 0,1m = 1,6m3 Celkem: 1,1+5,2+1,0+2,8+1,6=11,700 [A] Vjezd k č.p.440 5,5*0,1=0,550 [B] Celkem: A+B=12,250 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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).</div>	M3	12,250	0,00	0,00
3	11315R		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</div> <div>Včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění betonového povrchu u č.p. 111, tloušťka 0,1m 8m2*0,1m=0,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</div>	M3	0,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11317		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div>Pravá strana: vjezd 0,532 km, 0,535 km: 8m2*0,1m=0,800 [A] vjezd 0,578 km, ul. Příkré: 7m2*0,1m=0,700 [B] vjezd 0,319 km: 8m2*0,1m=0,800 [C] Levá strana: vjezd 0,435 km: 8,5m2*0,1m=0,850 [D] vjezd v 0,319km : 7,5*0,1=0,750 [E] vjezd v 0,416km: 12,5*0,1=1,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5,150 [G]</div> <div>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).</div>	M3	5,150	0,00	0,00
5	11318R	1	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Betonové dlaždice včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění stávajících betonových dlaždic ze stávajícího chodníku, tl. 40mm Dle výkazu v technické zprávě:</div> <div>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).</div>	M3	67,320	0,00	0,00
6	11318R	2	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Zámková dlažba Včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění zámkové dlažby, chodník před č.p. 129, 122: 17,75m2 x 0,06m (tl. dlažby) = 1,1m3 ulice Staropacká: 46,0m2 x 0,06m = 2,8m3 odstranění zámkové dlažby před č.p.121,129: 31,0m2 x 0,06m = 1,9m3 Celkem: 1,1+2,8+1,9=5,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	5,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11332R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění konstrukční vrstvy</div> <div>Dle výkazu v technické zprávě</div> <div>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).</div>	M3	359,204	0,00	0,00
8	11333R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků</div> <div>Levá strana:</div> <div>od ulice Na Strži a před č.p. 118, 119 - 11,50m2 x 0,09m = 1,1m3</div> <div>zelený ostrůvek před č.p. 129 až po vjezd k č.p. 129 - 52,0m2 x 0,09m =4,75m3</div> <div>ostrůvek před č.p. 81 - 28,0m2 x 0,09 = 2,6m3</div> <div>odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků 16,0m2 x 0,09m = 1,5m3</div> <div>Celkem: 1,1+4,75+2,6+1,5=9,950 [B]</div> <div>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).</div>	M3	9,950	0,00	0,00
9	11337R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK</div> <div>Odkup zhotovitelem</div>	M3	4,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvku</div><div>Levá strana</div><div>od ulice Na Strži a před č.p. 118, 119 - 11,50m2 x 0,06m = 0,7m3</div><div>zelený ostrůvek před č.p. 129 až po vjezd k č.p. 129 - 52,0m2 x 0,06m =3,2m3</div><div>odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků 16,0m2 x 0,06m = 1,0m3</div><div>Celkem: 0,7+3,2+1=4,900 [A]</div></div> <div>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).</div>				
10	11343R		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Odstranění stávající konstrukce včetně krytu chodníku podél úpravy, tl. 300mm</div><div>ulice Šlejharova - 38m2</div><div>ulice Kotlíkova - 14m2</div><div>Celkem m2: 38+14=52,000 [A]</div><div>Celkem: A*0,3=15,600 [B]</div></div> <div>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).</div>	M3	15,600	0,00	0,00
11	11351		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div><div>Pravá strana:</div><div>0,200 0,235 km: 35,0m</div><div>před č.p. 483, 482, 481: 18,50m</div><div>před č.p. 485; 489: 28,5m</div><div>před č.p. 435: 21,5m</div><div>0,574 - 0,632 km: 40,0m</div><div>35+18,5+28,5+21,50+40=143,500 [A]</div><div>Levá strana:</div><div>0,455-0,567 km: 42,5=42,500 [C]</div><div>Celkem: A+C=186,000 [D]</div></div>	M	186,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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).				
12	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  Odkup zhotovitelem  Odstranění po levé straně cca 0,200-0,243 km 43=43,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	43,000	0,00	0,00
13	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  včetně poplatku za skládku/recyklaci  Výkop po novou zemní plán chodníků a zelených pásů podél chodníku Dle výkazu v technické zprávě  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	299,689	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
14	13173R		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km: 5,119m2*7,86m=40,235 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km: 3,9472m2*26,135m=103,160 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km: 3,939m2*38,945m=153,404 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=296,799 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadákvek</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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div></div>	M3	296,799	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
15	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I  Výkop rýhy pro základ oplocení u pozemku p.č. 2587/7: 19m(délka) *0,5 m (šířka) *0,8m (hloubka)=7,600 [A] Výkop pro patky nových sloupků oplocení v ulici Šlejahrova p.č. 2606/3: 4ks *0,1m2 (plocha patky) *0,8(hloubka patky)=0,320 [B] Pro palisády před č.p. 92: 1,3*17,75*0,8=18,460 [C] Základ nového oplocení před č.p. 2587/4: 12*0,5*0,8=4,800 [D] Celkem: A+B+C+D=31,180 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	31,180	0,00	0,00
16	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,775	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>terení úpravy u nového schodiště č.p. 483</div> <div>zřízení zemního tělesa</div> <div>materiál vhodný z výkopu</div> <div>3,0m (šířka) *1,85m (délka) *0,5m (výška) =2,775 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> <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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
17	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> <div>K pol. 13173R: 296,799=296,799 [A]</div> <div>K pol. 13273R: 31,18=31,180 [B]</div> <div>K pol. 12373R: 299,689=299,689 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=627,668 [F]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> </div> </div> </div> </div>	M3	627,668	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, 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></div>				
18	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div><div>Zásyp základu:</div><div>Zeď 0,278925-0,286785 km: <math>((0,5383^2)/2+0,8*0,15+0,95*0,4+0,3*0,1/2+0,151*0,151/2+1,6433*0,1393+1,64333*0,0491/2)m2*7,86m=7,393</math> [A]</div><div>Zeď 0,504805-0,530751 km: <math>(0,8*0,15+0,95*0,3+0,4524*0,4524/2+0,2783*0,2782/2+1,0717*0,2824+0,3*0,1/2+0,3*0,1823+1,3723*0,0411/2)m2*26,135m=24,739</math> [B]</div><div>Zeď 0,536741-0,575414 km: <math>(0,8*0,15+0,95*0,3+0,4524*0,4524/2+0,2783*0,2782/2+1,0717*0,2824+0,3*0,1/2+0,3*0,1823+1,3723*0,0411/2)m2*38,945m=36,865</math> [C]</div><div>Zásyp za zdi:</div><div>Zeď 0,278925-0,286785 km: <math>(0,959+0,424)m2*7,86m=10,870</math> [D]</div><div>Zeď 0,504805-0,530751 km: <math>(0,514+0,408)m2*26,135m=24,096</math> [E]</div><div>Zeď 0,536741-0,575414 km: <math>(0,486+0,388)m2*38,945m=34,038</math> [F]</div><div>Ochranný zásyp:</div><div>Zeď 0,278925-0,286785 km: <math>0,234m2*7,86m=1,839</math> [G]</div><div>Zeď 0,504805-0,530751 km: <math>0,236m2*26,135m=6,168</math> [H]</div><div>Zeď 0,536741-0,575414 km: <math>0,236m2*38,945m=9,191</math> [I]</div><div>Celkem zdi: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I=155,199</math> [J]</div><div>Zásyp po odstranění podezdívky oplocení v ulici Šlejharova: <math>12*0,45*0,6=3,240</math> [K]</div><div>Celkem: <math>J+K=158,439</math> [L]</div></div>	M3	158,439	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div><div>položka zahrnuje:</div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div></div>				

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace

- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností

- hutnění i různé míry hutnění

- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření

- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění

- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech

- ztížené ukládání sypaniny pod vodu

- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  K pol. 56334: 52=52,000 [A] K pol. 56335: 2158,468=2 158,468 [B] K pol. 56336: 314,216=314,216 [C] Celkem: A+B+C=2 524,684 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 524,684	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Trativod podél konstrukce z palisád před č.p. 92 DN 150 Perforovaná trouba Vyústění do uličních vpustí Obsyp, podsyp bude z vhodného kamenitového materiálu 18,0+22,0(připojení do uliční vpusti)=40,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	40,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	27231A		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</div> <div>"Beton pro založení oplocení a základové patky pro schodiště základová patka pro schodiště před č.p. 483, č.p. 482, č.p. 92: 1,20 m * 0,25 m * 0,25 m =0,075 [A] A*3=0,225 [B] Betonové lože pro schodišťové stupně na zídkách před č.p. 481 - 0,15m3 km 0,505 - 0,20m3 km 0,530 - 0,20m3 km 0,540 - 0,20m3 km 0,570 - 0,20m3 Celkem: 0,15+0,2+0,2+0,2+0,2=0,950 [C] Základ nového oplocení na p.č. 2587/7: 19,0m(délka) *0,5m (šířka) *0,80m (hlouka)=7,600 [D] Patky pro sloupky oplocení v ulici Šlejahrova p.č. 2606/3: 4ks *0,1m2 (plocha patky) *0,8 (hloubka patky) =0,320 [E] Rýhy pro základ nového oplocení na č.p. 2587/4: 12,0*0,5*0,8=4,800 [F] Celkem: B+C+D+E+F=13,895 [G]"</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 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,</div>	M3	13,895	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
22	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  Opláštění tartivodu s filtrační funkcí: 1,2*18,0=21,600 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	21,600	0,00	0,00
23	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  Zeď 0,278925-0,286785 km: 1,4*7,86=11,004 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km: 1,4*26,135=36,589 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km: 1,4*38,945=54,523 [C] Celkem: A+B+C=102,116 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	102,116	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
24	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC	M3	7,140	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Nové oplocení na pozemku 2587/7 kamenná podezdívka nového oplocení, konstrukce bude provedena jako stávající oplocení, materiál z nákupu 0,6m (výška) *0,35m (šířka) *20,0m (19,0m + délka 1,0m na provázání)=4,200 [A] Nové oplocení v nároží ulici Šlejharova na pozemku 2587/4: Kamenná podezdívka nového oplocení, konstrukce bude provedena jako stávající oplocení, materiál z nákupu 0,6*0,35*14(12m+2m na podvázání)=2,940=2,940 [B]] Celkem: A+B=7,140 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>				
25	327213		<p>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE  Zeď 0,278925-0,286785 km: 0,15*1*7,86=1,179 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km: 0,15*((0,785-0,565)/2+0,565)*26,135=2,646 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km: 0,15*0,6*38,945=3,505 [C] Celkem: A+B+C=7,330 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</p>	M3	7,330	0,00	0,00
26	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Zeď 0,278925-0,286785 km:(0,25*1+0,4*0,5+1,5*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*7,86m=7,906 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km:(0,25*((0,785-0,565)/2+0,565)+0,4*((0,535-0,315)/2+0,315)+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*26,135m=23,119 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km:(0,25*0,6+0,4*0,5+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*38,945m=34,889 [C] Celkem: A+B+C=65,914 [D] 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,</p>	M3	65,914	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
27	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>odhad 190 kg/m3</div> <div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km:(0,25*1+0,4*0,5+1,5*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*7,86m=7,906 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km:(0,25*((0,785-0,565)/2+0,565)+0,4*((0,535-0,315)/2+0,315)+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*26,135m=23,119 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km:(0,25*0,6+0,4*0,5+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*38,945m=34,889 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=65,914 [D]</div><div>D*0,19=12,524 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</div></div>	T	12,524	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div>				
28	33817A		<div> <div>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ</div> <div> <div>4ks ocelového sloupku potaženého plastem , v provedení stajivajícího oplocení</div> <div>0,01*4=0,040 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO</div> <div>- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu</div> <div>- nutné zemní práce</div> </div> </div> </div> </div>	T	0,040	0,00	0,00
29	342114		<div> <div>STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON DO C25/30</div> <div> <div>Podhrabové desky pro nové oplocení v nároží ulice Šlejharova (p.č.2606/3)</div> <div>12m (délka) *0,3m (výška) *0,05m (tloušťka)=0,180 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> </div> </div> </div> </div>	M3	0,180	0,00	0,00
3	Svislé konstrukce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
30	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	4,900	0,00	0,00
			Schodišťové stupně pro zajištění vstupů do objektu, na zidky, včetně lože kompletní provedení včetně všech souvisejících prací				
			Pravá strana:				
			vstup k č.p. 483 - 0,45m3				
			předpokládá se 7ks, šířky 0,35, délky 1,2, výšky 0,15m				
			vstup km 0,272 35 - vstup k č.p. 482 - 0,85m3				
			předpokládá se 7ks stupňu ve stávající délce				
			vstup k č.p. 481 - 0,15m3 + 0,70m3 (úprava vstupů) = 0,85m3				
			předpokládají dva schodišťové stupně, které budou upraveny podle podezdívky objektu a její návaznosti do ulice Šlejharova				
			vstup k č.p. 524 doplnění vstupního schodu - 0,4m3				
			km 0,504 87 stupně na chodník na zídce -0,35m3				
			předpokládají se čtyři schodišťové stupně				
			vstup k č.p. 436 doplnění vstupního schodu - 0,2m3				
			vstup k č.p. 437 dopnění vstupního schodu - 0,2m3				
			stupně na chodník na zídce km 0,530 - 0,2m3				
			předpokládají se tři schodišťové stupně				
			stupně na chodník na zídce km 0,537 - 0,2m3				
			předpokládají se čtyři schodišťové stupně 0,3m3				
			vstup k č.p. 439 dopnění vstupního schodu - 0,20m3				
			vstup k č.p. 440 dopnění vstupního schodu - 0,20m3				
			stupně na chodník na zídce km 0,537 - 0,25m3				
			předpokládají se tři schodišťové stupně				
			Celkem pravá strana: 0,45+0,85+0,85+0,4+0,35+0,2+0,2+0,2+0,3+0,2+0,2+0,25=4,650 [A]				
			Levá strana:				
			před č.p. 92 schody pod betonovou palisádu - 0,25m3				
			předpokládají se tři schodišťové stupně				
			Celkem levá strana: 0,25=0,250 [B]				
			Celkem: A+B=4,900 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
31	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	26,099	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Podkladní beton:</div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km:1,7*0,15m2*7,86m=2,004 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km:1,7*0,15m2*26,135m=6,664 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km:1,7*0,15m2*38,945m=9,931 [C]</div><div>Podkladní beton pod drenáž:</div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km:0,209m2*7,86m=1,643 [D]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km:0,090m2*26,135m=2,352 [E]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km:0,090m2*38,945m=3,505 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=26,099 [G]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
32	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>těsnící vrstva</div>	M3	21,626	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km: 0,312m2*7,86m=2,452 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km: 0,300m2*26,135m=7,841 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km: 0,291m2*38,945m=11,333 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=21,626 [D]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div></div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
33	56330		<div><div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div><div><div>Konstrukční vrstva pro schodišťové stupně</div><div>před č.p. 483 - 1,2m (šířka) x 0,35 (tloušťka) x 2,5m (délka podsypu) =1,1m3</div><div>před č.p. 92 - 1,13m (délka podsypu) x 0,70m (výška) x 1,5m (šířka) = 1,2m3</div><div>Celkem: 1,1+1,2=2,300 [A]</div></div><div>Technická specifikace: - 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>	M3	2,300	0,00	0,00
34	56334		<div><div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div><div><div>Úprava stávajících chodníků podél nové obruby, tloušťka 0,20m</div><div>ulice Šlejharova - 38m2</div><div>ulice Kotlíkova - 14m2</div><div>Celkem: 38+14=52,000 [A]</div></div><div>Technická specifikace: - 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>	M2	52,000	0,00	0,00
35	56335		<div><div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div></div>	M2	2 158,468	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			K pol. 582311: 1475,200=1475,200 [B] K pol. 58271 a 58241: 70,2+43,9=114,100 [C] Rozšíření pod obrubou: 404*0,35=141,400 [D] K pol. 582312: 10=10,000 [E]  Celkem: (B+C+D+E)*1,24=2158,468 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM  Konstrukční vrstva vjezdu, tloušťka konstrukce 0,3m K pol. 58221: 253,400*1,24=314,216 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	314,216	0,00	0,00
37	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Úprava stávajících chodníku podél nové obruby, tloušťka 0,06m ulice Šlejharova - 38m2 ulice Kotlíkova - 14 m2 Celkem: 38+14=52,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	52,000	0,00	0,00
38	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,100	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava vjezdu na parkoviště km 0,624 72 , plynulé napojení na stávající povrch parkoviště tloušťka 0,15m 14,0m2*0,15m=2,100 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM  Krytová vrstva upraveného chodníku ulice Šlejharova - 36m2 ulice Kotlíkova - 14m2 Celkem: 36+14=50,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	50,000	0,00	0,00
40	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	253,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Povrch vjezdu na sousední pozemky žulové kostky 10/10, včetně lože drcené kamenivo tloušťky 40,0mm Pravá strana: vjezd v km 0,198 65 - 3,5m2 vjezd km 0,319 - 8,0m2 dvoj-vjezd km 0,344 50, km 0,349 80 - 15,2 m2 vjezd v km 0,500 85, km 0,503 92 - 7,5m2 vjezd v km 0,532 38, km 0,535 40 - 8,0m2 vjezd 0,577 79, ulice Příkrá - 14,0m2 Celkem pravá strana: 3,5+8,0+15,2+7,5+8,0+14,0=56,200 [A] Levá strana vjezd km 0,095 60, km 0,100 - 23,0m2 vjezd km 0,240 - 11,0m2 vjezd v km 0,339 - 9,5m2 vjezd v km 0,435 25 - 8,5m2 vjezd v km 0,453 05 - 10,0m2 Celkem levá strana: 23+11+9,5+8,5+10=62,000 [B] Pravá strana: vjezd v km 0,130 - 8,0m2 Levá strana: vjezd v km 0,200 - 12,5m2 vjezd v km 0,320 - 6,2m2 vjezd v km 0,345 - 8,8 m2 vjezd v km 0,395 - 17,9 m2 vjezd v km 0,418 - 8,6m2 vjezd v km 0,440 - 13,6m2 vjezd v km 0,485 - 11,4 m2 vjezd v km 0,500 - 12,6m2 vjezd v km 0,535 - 13,0m2 vjezd v km 0,580 - 13,6 m2 vjezd parkoviště - 9,0 m2 8+12,5+6,2+8,8+17,9+8,6+13,6+11,4+12,6+13,0+13,6+9=135,2=135,200 [C] Celkem: A+B+C=253,400 [D]] 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				

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
41	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 475,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Povrch chodníku, kamenná kostka, tloušťky 60,0mm, barva šedá včetně lože - drcené kamenivo - tloušťka 30,0mm Pravá strana: vstup k č.p.482 - 3,5 m2 chodník, vstupy č.p. 481 - 12,0m2 vstup k č.p.485 - 1,25m2 vstup k č.p. 489 - 2,0m2 vstup km 0,358 50 - 2,75m2 chodník na zídce před č.p. 436, 437 - 34,0m2 chodník na zídce před č.p. 438, 439 - 52,0m2 Celkem pravá strana:3,5+12+1,25+2+2,75+34+52=107,500 [A] Levá strana: km 0,193-0,287 - 163 m2 ostrůvek - 6,45m2 vstup km 0,307 - 3,5m2 vstupy km 0,460, km 473 25 - 2,0m2 chodník před č.p. 92 (pod palisádami) - 13,0m2 vstup v km 0,537 57 - 1,75m2 zpevnění v km 0,566 - 13,0m2 ulice StaroPacká - 46,0m2 Celkem levá strana: 163+3,5+2+13+1,75+13+46+6,45=248,700 [B] Pravá strana: 0,110-0,287 km (ulice Lomená) - 308 m2 0,292-0,370 km ( před č.p. 485, 489, 435, 434) - 110 m2 0,373-0,462 km (před č.p. 473, 476, 477, 478) - 164 m2 0,466-0,630 km (před č.p. 541 až před č.p. 440) - 246 m2 308+110+164+246=828,000 [D] Levá strana 0,107-0,187 km - 119,0m2 0,455-0,567 km - 172 m2 119+172=291,000 [E] 107,5+248,7+828,0+291,0=1 475,200 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
42	582312		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div><div>Vizuálně kontrastní hrana u autobusových zastávek:</div><div>kamenná kostka, tloušťka 60 mm, včetně lože drcené kamenivou tl. 30 mm, barva bílá - odlišná od základní barvy chodníku</div><div>10=10,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: <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>	M2	10,000	0,00	0,00
43	58241		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div>	M2	43,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ohraničení varovných a signální pásů a umělé vodící linie - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm nároží ulice Na Strži - 0,9m2 přechod km 0,226 (levá strana + ostrůvek) =5,0 m2 vstup km 0,285 75 - 0,9m2 vstup km 0,307 - 0,6m2 Nároží ulice Šlejharova - 2,4 m2 Signální a var. pás nastupišť 0,110 km - 1,2m2 Přechod 0,138 km - 4,4 m2 Signální pás nastupišť 0,171 km - 0,9 m2 Nároží ulice Strži - 1,3m2 Přechod 0,226 km - (bez dopravního ostrůvku) 2,5m2 Nároží 0,287 km - 4,4 m2 Uměl.vod.linie 0,345 km 2,8 m2 Nároží 0,373 km - 5,2 m2 Nároží ulice Lomená 0,463 km - 3,7m2 Signální pás nástupišť 0,495 km - 0,9 m2 Přechod 0,522 km - 3,9 m2 Uměl.vod.linie park. 2,9 m2 2,4+1,2+4,4+0,9+1,3+2,5+4,4+2,8+5,2+3,7+0,9+3,9+2,9=36,500 [B] 7,4+36,5=43,900 [A] 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.				
44	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Reliéfní dlažba červená tl. 60 mm vč. štěrkopískového lože tl. 30 mm ulice Šlejharova: 2=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>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>				
45	58271		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	70,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál konglomerovaný kámen, inženýrský kámen (polymerbeton), varovné a signální pásy v chodníku, barva bílá, tloušťka min. 60,0mm dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04.-06 včetně lože - drcené kamenivo tloušťky 30,0mm nároží ulice Na Strži - 1,50m2 přechod km 0,226 (levá strana + ostrůvek) = 9,0 m2 vstup km 0,285 75 - 1,5m2 vstup km 0,307 - 0,9m2 Celkem: 1,5+9,0+1,5+0,9=12,900 [A] Ulice Šlejharova - 3,5m2 Nástupiště 0,115 km ulice Na Strži - 4,1m2 Přechod 0,138 km - 7,0m2 Nástupiště 0,171 km - 1,5m2 Přechod 0,224 km - 3,3m2 Ulice Lomená - 7,0m2 Nároží 0,375 km - 8,5m2 Nároží 0,463 km - 6,5m2 Nástupiště 0,495 km - 1,5m2 Přechod 0,522 km - 6,5m2 3,5+4,1+7,0+1,5+3,3+7,0+8,5+6,5+1,5+6,5=49,400 [B] Umělá vodící linie, šířka 0,40m, barva bílá, tloušťka 80mm Včetně lože do drcené kamenivo v tloušťce 30,mm Pravá strana: Dvoj-vjezd 0,344 km, 349 km - 3,9m2 Vjezd na parkoviště 0,624 km - 4,0m2 3,9+4,0=7,900 [C] 12,9+49,4+7,9=70,200 [B] 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.				
5	Komunikace						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
46	711116		<div>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC</div> <div>Izolace objektu sousedícího se stavbou chodníkem</div> <div>materiál nopová fólie</div> <div>Pravá strana:</div> <div>za schodiště u objektu č.p.483 - 3,5m</div> <div>před vstupem do č.p. 482 - 1,65m</div> <div>před vstupem č.p. 481 - 9,0m</div> <div>chodník na zídce před č.p.436, 437 - 26,50m</div> <div>chodník na zídce před č.p. 438, 439,440 - 39,0m</div> <div>před č.p. 473 - délka 15,5m</div> <div>před č.p. 476 - délka 15,0m</div> <div>před č.p. 477 - délka 15,50m</div> <div>před č.p. 478 - 21,5m</div> <div>před č.p. 542, 541 - 19,0m</div> <div>Celkem pravá strana: 3,5+1,65+9+26,5+39+15,5+15+15,5+21,5+19=166,150 [A]</div> <div>Levá strana:</div> <div>před č.p. 121 a č.p. 129 - 19,0m</div> <div>před č.p. 122 - 13,0m</div> <div>před č.p. 111 - 22,0m</div> <div>km 0,435 25 - 3,0m</div> <div>před č.p. 92 - 12,50m</div> <div>před č.p. 84,83 -15,0m</div> <div>před č.p. 81 - 17,5m</div> <div>před č.p. 202 - 18,0m</div> <div>Celkem levá strana: 19+13+22+3+12,5+15+17,5+18=120,000 [B]</div> <div>Celkem m: A+B=286,150 [C]</div> <div>Celkem m2: C*0,75(šířka)=214,613 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div>	M2	214,613	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
47	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA  Zřízení výplně nového oplocení 2587/7, provedení bude ve stejném provedení jako stávající výplň oplocení včetně nátěru 19,0m (délka) *1,8m (výška)=34,200 [A] Zřízení výplně nového oplocení 2587/4, provedení bude ve stejném provedení jako stávající výplň oplocení, včetně nátěru 12*1,8=21,600 [B] 34,2+21,6=55,800 [B]  Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	55,800	0,00	0,00
48	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM  Oplocení v nároží ulice Šlejharova (p.č. 2606 /3), provedení jako stávající oplocení 12m *2m =24,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	24,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8

Potrubi

49	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  Zed' 0,278925-0,286785 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*7,86+0,5=8,367 [A] Zed' 0,504805-0,530751 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*26,135+0,5=26,659 [B] Zed' 0,536741-0,575414 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*38,945+0,5=39,480 [C] Celkem: A+B+C=74,506 [D]	M	74,506	0,00	0,00
----	-------	--	---	---	--------	------	------

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
 Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
 Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
50	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ  Vpusť umístěna do nejnižšího místa před domem č.p. 92: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce				
51	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Úprava výšky poklopů do nové úrovně chodníků 8=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
52	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Úprava výšky šoupat do nové úrpvně chodníků: 15=15,000 [A]	KUS	15,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
53	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Zed' 0,278925-0,286785 km: 7,86=7,860 [A] Zed' 0,504805-0,530751 km: 26,135=26,135 [B] Zed' 0,536741-0,575414 km: 38,945=38,945 [C] Celkem: A+B+C=72,940 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	72,940	0,00	0,00
54	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD  Betonové palisády před č.p. 92: Zřízení výškového rozdílu chodníků mezi chodníkem a okapovým chodníkem před objektem. Betonové palisády budou tvořit vodící linii nad povrchem chodníku min. 0,06m. Včetně lože min. tloušťky 0,15m, C20/25nXF3 Přesný použitý typ palisády bude upřesněn s investorem nebo s TDI. 17,75*0,2*1,0=3,550 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	3,550	0,00	0,00
55	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	585,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Žulový kamenný obrubík, šířka 0,15m, včetně bet. Lože min. tloušťky 0,15, min. C 20/25nXF3</div><div>Pravá strana:</div><div>podél chodníku - 222,0m</div><div>vjezd km 0,198 65 - 8,0m</div><div>vstup 298 60 - 3,0m</div><div>vstup 0,311 75 - 4,0m</div><div>vjezd km 0,319 - 8,0m</div><div>vjezd km 0,344 50, km 349 80 - 13,0m</div><div>vstup km 0,358 50 - 3,0m</div><div>vjezd km 0,484 86 - 6,0m</div><div>vjezd km 0,500 85, 503 92 - 7,0m</div><div>vjezd km 0,532 38, 535 40 - 9,0m</div><div>vjezd km 0,577 79, km 0,580 50 - 11,0m</div><div>Celkem pravá strana:222+ 8+3+4+8+13+3+6+7+9+11=294,000 [A]</div><div>Levá strana:</div><div>podél chodníku - 182,0m</div><div>vjezd k č.p. km 0,095 60, km 0,100 - 15m</div><div>km 0,224 - ohraničení zelených ostrůvků - 24m</div><div>vjezd km 0,240 - 12,0m</div><div>chodník před č.p. 111 - 10,0m</div><div>vstup v km 0,285 75 - 6,5m</div><div>vstup v km 0,307 00 - 7,0m</div><div>vjezd v km 0,339 - 9,5m</div><div>vjezd v km 0,435 25 - 8,5m</div><div>vjezd v km 0,453 05 - 8,5m</div><div>vstupy v km 0,460, km 0,473 25, 0,537 - 8,0m</div><div>Celkem levá strana: 182+15+24+12+10+6,5+7+9,5+8,5+8,5+8=291,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=585,000 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>				
56	966128R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	20,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění stávajících konstrukcí</div> <div>kamenné schody v km 0,272 35 před č.p. 482, (1,7m x 0,25 x 0,25) x 9ks = 9,75m3</div> <div>kamenné schody v km 0,358 80 před č.p. 434 (1,7m x 0,25 x 0,25) x 4ks = 0,50m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky u č.p. 436 a 437 (1,7m x 0,25 x 0,25m) x 5 ks = 0,6m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky cca od km 0,504 87 až do km 0,530 (1,70m x 0,25 x 0,25) x 7 = 0,75m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky cca od km 0,537 až do km 0,575 (1,7m x 0,25 x 0,25) x 7 = 0,75m3</div> <div>odstranění schodů před č.p. 92 (1,6m x 0,25 x 0,25) x 4 = 0,4m3</div> <div>odstranění kamenné dlažby před č.p. 481: 10,0m2 x 0,25m = 2,5m3</div> <div>odstranění kamenné dlažby před č.p. 92: 16,0m2 x 0,25m3 = 4,0m3</div> <div>odstranění vstupních schodů před vstupy: č.p. 436, 437, 438, 439, 440 - 0,25m3 x 5= 1,25m3</div> <div>Celkem: 9,75+0,2+0,6+0,75+0,75+0,4+2,5+4,0+1,25=20,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
57	96613.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>kamenné schody u č.p. 481 (1,15m x 0,25x 0,25) x 4 = 0,3m3</div> <div>0,3=0,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	0,300	0,00	0,00
58	96614.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění zděné zídky a sloupku u č.p. 483</div><div>2,0m2 (plocha zídky a sloupku) *1,0m (výška) =2,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>				
59	96616.R		<div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div><div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div><div>Odstranění betonové konstrukce schodiště</div><div>před č.p. 483</div><div>3,5m (délka) *1,85m (šířka) *0,6m (výška) =3,885 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>	M3	3,885	0,00	0,00
60	96684I		<div><div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO</div><div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div><div>Odstranění stávajícího dřevěného oplocení u p.č. 2587/7, včetně sloupků</div><div>(km 0,280 až km 0,303)</div><div>Celkem: 23,0m</div><div>nároží s ulicí Šlejharovou: 12,0m</div><div>23,0+12,=35,000 [B]</div><div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div></div>	M	35,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
61	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA  včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění oplocení u pozemku 7,5m v nároží ulice Šlejharova, včetně sloupků, základů a podhrabových desek Celková délka: 7,5=7,500 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	7,500	0,00	0,00
62	96712R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO  včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění stávajících kamenů před č.p. 92 17,75*0,6*0,25=2,663 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,663	0,00	0,00
63	96713.R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC  včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění podezdívky oplocení v potřebném rozsahu na p.č. 2587/7 (staničení km 0,280 až km 0,303) 23,5m (délka) x 0,40m (šířka) x 0,5m (výška) = 4,7m3 4,7=4,700 [A] Odstranění podezdívky oplocení v potřebném rozsahu. Pravá strana: nároží křižovatky s ulicí Šlejharovou: 12*0,45*0,6=3,240 [B] 4,7+3,24=7,940 [B]	M3	7,940	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 103 Parkoviště a úpravy MK

**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: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3,680	0,00	0,00
			Včetně poplatku za skládku/recyklaci.				
			Odstranění stávajících betonových dlaždic ze stávajícího chodníku v místě parkovacích stání.				
			Tloušťka 40,0 mm				
			Parkovací stání po levé straně :				
			0,267 km - 26,0m2*0,04=1,040 [A]m3				
			0,380 km - 26,25m2*0,04m=1,050 [B]m3				
			0,443 km - 13,50m2*0,04m=0,540 [C]m3				
			0,567 km - 26,25m*0,04m=1,050 [D]m3				
			Celkem: A+B+C+D=3,680 [E]				
		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).				
2	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA	M3	188,900	0,00	0,00
			NESTMELENÉHO				
			včetně poplatku za skládku/recyklaci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění konstrukční vrstvy</div><div>Pravá strana:</div><div>ulice Šlejharova - 81,0m2*0,25m=20,250 [A]m3</div><div>ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2*0,25m=5,750 [B]m3</div><div>ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2*0,25m=3,750 [C]m3</div><div>ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2*0,25m=16,375 [D]16,4m3</div><div>Pravá strana celkem: A+B+C+D=46,125 [E]</div><div>Levá strana:</div><div>0,267 km - 26,0m2*0,2m=5,200 [F]m3</div><div>0,380 km - 26,25m2*0,2m=5,250 [G]m3</div><div>0,443 km - 13,5m2*0,2m=2,700 [H]m3</div><div>0,567 km - 26,25m2*0,2m=5,250 [I]m3</div><div>ulice Na Strži - 42,0m2*0,25m=10,500 [J]m3</div><div>ulice Staropacká - 117,0m2*0,25m=29,250 [K]m3</div><div>ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2*0,25m=5,625 [L]m3</div><div>č.p. 81 - 68,0m2*0,25m=17,000 [M]m3</div><div>ulice Staropacká - 248,0m2*0,25m=62,000 [N]m3</div><div>Levá strana celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N=142,775 [O]</div><div>Celkem: E+O=188,900 [P]</div></div> <div>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).</div>				
3	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div><div>Odstranění obrub v napojení místní komunikace</div><div>ulice Šlejharovi - délka 35,0m=35,000 [A]</div><div>ulice Staropacká - 9,0m=9,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=44,000 [C]</div></div> <div>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).</div>	M	44,000	0,00	0,00
4	11353		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</div>	M	24,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkup zhotovitelem				
			ulice Staropacká - 12,0m (0,240 km)+12,5m ( konec úpravy)=24,500 [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).				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	45,740	0,00	0,00
			Odkup zhotovitelem				
			Odstranění stávajícího asfaltového krytu místních komunikací				
			ulice Šlejharova - 81,0m2*0,06m=4,860 [A]m3				
			ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2*0,06m=1,380 [B]1,4m3				
			ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2*0,06m=0,900 [C]m3				
			ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2*0,06m=3,930 [D]m3				
			ulice Na Strži - 42,0m2*0,06m=2,520 [E]m3				
			ulice Staropacká - 117,0m2*0,06m=7,020 [F]m3				
			ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2*0,06m=1,350 [G]m3				
			č.p. 81 - 68,0m2*0,06m=4,080 [H]m3				
			ulice Staropacká - 248,0m2*0,06m=14,880 [I]m3				
			Celkem odstranění krytu MK: A+B+C+D+E+F+G+H+I=40,920 [J]				
			Zafrézování napojení vozovky na stávající stav, tloušťka 40,0mm				
			ulice Šlejharova - 60,0m2*0,04m=2,400 [K]m3				
			ulice Na Strži - 11,0m2*0,04m=0,440 [L]m3				
			ulice Staropacká - 8,0m2*0,04m=0,320 [M]m3				
			ulice Lomená (0,290 km) - 8,5m2*0,04m=0,340 [N]m3				
			ulice Lomená (0,373 km) - 6,5m2*0,04m=0,260 [O]m3				
			ulice Staropacká (0,425 km) = 10,5m2*0,04m=0,420 [P]m3				
			ulice Lomená (0,463 km) - 8,0m2*0,04m =0,320 [Q] m3				
			ulice Staropacká - 8,0m2*0,04m=0,320 [R]m3				
			Celkem zafrézování: K+L+M+N+O+P+Q+R=4,820 [S]				
			Celkem: J+S=45,740 [T]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně poplatku za skládku/recyklaci  Výkop po novou zemní pláň místní komunikace a parkovacích stání získaný materiál na skládku zhotovitele pravá strana ulice Šlejharova - 81m2*0,19m=15,390 [A]m3 ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2*0,19m=4,370 [B]m3 ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2*0,19m=2,850 [C]m3 ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2*0,19m=12,445 [D]m3 Celkem výkop: A+B+C+D=35,055 [E] Levá strana: 0,267 km - 26,0m2*0,15m=3,900 [F]m3 0,380 km - 26,25m2*0,15m=3,938 [G]m3 0,443 km - 13,5m2*0,15m=2,025 [H]m3 0,567 km - 26,25m2*0,15m=3,938 [I]m3 ulice Na Strži - 42,0m2*0,19m=7,980 [J]m3 ulice Staropacká - 117,0m2*0,19m=22,230 [K]m3 ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2*0,19m=4,275 [L]m3 č.p. 81 - 68,0m2*0,19m=12,920 [M]m3 ulice Staropacká - 248,0m2*0,19m=47,120 [N]m3 Celkem levá strana: F+G+H+I+J+K+L+M+N=108,326 [O] Výkop pro sanaci aktivní zóny K pol. 17130: 1052,45*0,5=526,225 [P] Celkem: E+O+P=669,606 [Q]  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	M3	669,606	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
7	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně poplatku za skládku/recyklaci	M3	65,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkop pro uliční vpusti:</p> <p>ulice Šlejharova - 2 ks</p> <p>ulice Na Strži - 2ks</p> <p>ulice Staropacká (0,240 km)- 2 ks</p> <p>ulice Lomená (0,376 km) - 2 ks</p> <p>ulice Lomená (0,465 km) - 1 ks</p> <p>ulice Staropacka (konec úpravy) - 3 ks</p> <p>Celkem ks: 2+2+2+2+1+3=12,000 [A]</p> <p>1,5m (hloubka)*1,5m (šířka)*1,5m ( délka)=3,375 [B]m3</p> <p>Celkem pro uliční vpusti: A*B=40,500 [C]m3</p> <p>Výkop pro přípojky vpustí:</p> <p>ulice Šlejharova - 8,0m+7,0m=15,000 [D]m</p> <p>ulice Na Strži - 3,5m+6,0m=9,500 [E]m</p> <p>ulice Staropacká (km 0,240) - 2,5m+3,0m=5,500 [F]m</p> <p>ulice Lomená (km 0,367) - 3,0m+1,0m=4,000 [G]m</p> <p>ulice Lomená (km 0,465) - 2,0m=2,000 [H]</p> <p>ulice Staropacká (konec úpravy) - 3,5m+1,0m+1,0m=5,500 [I]m</p> <p>Celkem m: D+E+F+G+H+I=41,500 [J]</p> <p>1,0m (hloubka)*0,6m (šířka) *J(délka)=24,900 [K]m3</p> <p>Celkem: C+K=65,400 [L]</p>				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
8	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> <div>Dle položky č. 12373: 669,606=669,606 [A]</div> <div>Dle položky č. 13273: 65,4=65,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=735,006 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, 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> </div> </div> </div>	M3	735,006	0,00	0,00
9	17130	R	<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>vč. materiálu</div> <div>K pol. 56335: 1052,45*0,5=526,225 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> </div>	M3	526,225	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,430	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Materiál šterkodrt', ŠD 0/63 Zásyp po odstraněných uličních vpustí: ulice Šlejharova - 1 ks ulice Na Strži - 1 ks ulice Staropacká - 3 ks Celkem pro uliční vpustí: 5,0m3=5,000 [A]  Zásyp po přípojkách od vpustí: ulice Šlejharova - 8,0m+7,0m =15,000 [B]m ulice Na Strži - 3,5m+6,0m=9,500 [C],m ulice Staropacká (0,24 km0) - 2,5m+3,0m=5,500 [D]m ulice Lomená (0,367 km) - 3,0m+1,0m=4,000 [E]m ulice Lomená (0,465 km) - 2,0m=2,000 [F] ulice Staropacká (konec úpravy) - 3,5m+1,0m+1,0m=5,500 [G]m Celkem délka: B+C+D+E+F+G=41,500 [H] Celkem pro přípojky: 0,7m (hloubka)*0,6m (šířka)*H (délka)=17,430 [I]m3  Celkem: A+I=22,430 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 052,450	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
K pol. 56335: 1052,45=1 052,450 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						0,00
5	Komunikace						
12	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	110,250	0,00	0,00
Konstrukční vrstva parkovacích stání							
materiál SC 8/10							
Levá strana:							
0,267 km - 26,0m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou) =30,750 [A] m2							
0,380 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou) =31,000 [B]m2							
0,443 km - 13,5m2+4,0m2 (rozšíření pod obrubou)=17,500 [C]m2							
0,567 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou)=31,000 [D]m2							
Celkem: A+B+C+D=110,250 [E]							
Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě							
- očištění podkladu							
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce							
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů							
- úpravu napojení, ukončení							
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže							
- nezahrnuje postřiky, nátěry							
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu							
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	682,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál štěrkodrt', ŠD 0/32 Konstrukční vrstva místní komunikace Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=184,500 [F]m2  Levá strana: ulice Na Strži - 42,0m2 =42,000 [K]m2 ulice Staropacká - 117,0m2=117,000 [L]m2 ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [M] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [N] ulice Staropacká - 248,0m2=248,000 [O]m2 Celkem levá strana: K+L+M+N+O=497,500 [P]m2  Celkem: F+P=682,000 [Q] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				

14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 052,450	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	-----------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál šterkodrt', ŠD 0/63 Konstrukční vrstva místní komunikace a parkovacích stání Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] ulice Šlejharova rozšíření pod obrubou a vodícím proužkem - 20,0m2=20,000 [E] Celkem pravá strana: A+B+C+D+E=204,500 [F]m2  Levá strana: 0,267 km - 26,0m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou) =30,750 [G]m2 0,380 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou) =31,000 [H]m2 0,443 km - 13,5m2+4,0m2 (rozšíření pod obrubou)=17,500 [I]m2 0,567 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod obrubou)=31,000 [J]m2 ulice Na Strži - 42,0m2 =42,000 [K]m2 ulice Staropacká - 117,0m2+19,0m2 (rozšíření pod obrubou)=136,000 [L]m2 ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [M] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [N] ulice Staropacká - 248,0m2+17,5m2 (rozšíření podobrubou)=265,500 [O]m2 Celkem levá strana: G+H+I+J+K+L+M+N+O=644,250 [P]m2  Celkem: (F+P)*1,24=1 052,450 [Q] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	682,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=184,500 [E]  Levá strana: ulice Na Strži - 42,0m2=42,000 [F] ulice Staropacká - 117,0m2=117,000 [G] ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [H] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [I] ulice Staropacká - 248,0m2=248,000 [J] Celkem levá strana: F+G+H+I+J=497,500 [K]  Celkem: E+K=682,000 [L]</div>				
		Technická specifikace:	<div>- 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</div>				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	819,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=184,500 [E]  Levá strana: ulice Na Strži - 42,0m2=42,000 [F] ulice Staropacká - 117,0m2=117,000 [G] ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [H] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [I] ulice Staropacká - 248,0m2=248,000 [J] Celkem levá strana: F+G+H+I+J=497,500 [K]  Zafrézování: ulice Šlejharova - 60,0+17,0m2=77,000 [L] ulice Na Strži - 11,0m2=11,000 [M] ulice Staropacká - 8,0m2=8,000 [N] ulice Lomená (0,290 km) - 8,5m2=8,500 [O] ulice Lomená (0,373 km) - 6,5m2=6,500 [P] ulice Staropacká (0,425 km) = 10,5m2=10,500 [Q] ulice Lomená (0,463 km) - 8,0m2=8,000 [R] ulice Staropacká - 8,0m2=8,000 [S] Celkem zafrézování: L+M+N+O+P+Q+R+S=137,500 [T]  Celkem: E+K+T=819,500 [U] <div>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</div>				
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	819,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva místních komunikací Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=184,500 [E]  Levá strana: ulice Na Strži - 42,0m2=42,000 [F] ulice Staropacká - 117,0m2=117,000 [G] ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [H] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [I] ulice Staropacká - 248,0m2=248,000 [J] Celkem levá strana: F+G+H+I+J=497,500 [K]  Zafrézování, tl. 40 mm: ulice Šlejharova - 60,0m2+17,0m2(úprava vjezdu)=77,000 [L] ulice Na Strži - 11,0m2=11,000 [M] ulice Staropacká - 8,0m2=8,000 [N] ulice Lomená (0,290 km) - 8,5m2=8,500 [O] ulice Lomená (0,373 km) - 6,5m2=6,500 [P] ulice Staropacká (0,425 km) = 10,5m2=10,500 [Q] ulice Lomená (0,463 km) - 8,0m2=8,000 [R] ulice Staropacká - 8,0m2=8,000 [S] Celkem zafrézování: L+M+N+O+P+Q+R+S=137,500 [T]  Celkem: E+K+T=819,500 [U] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  Tloušťka pokladní vrstvy 70,0mm Pravá strana: ulice Šlejharova - 81,0m2=81,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 23,0m2=23,000 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 15,0m2=15,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 65,5m2=65,500 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=184,500 [E]  Levá strana: ulice Na Strži - 42,0m2=42,000 [F] ulice Staropacká - 117,0m2=117,000 [G] ulice Staropacká (0,425 km) - 22,5m2=22,500 [H] č.p. 81 - 68,0m2=68,000 [I] ulice Staropacká - 248,0m2=248,000 [J] Celkem levá strana: F+G+H+I+J=497,500 [K]  Celkem: E+K=682,000 [L] 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	682,000	0,00	0,00
19	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  Povrch parkovacích stání Žulové kostky, rozměr 16/16, včetně lože drcené kamenivo 4/8 v tloušťce 40mm Levá strana: 0,267 km - 26,0m2=26,000 [A] 0,380 km - 26,25m2=26,250 [B] 0,443 km - 13,50m2=13,500 [C] 0,567 km - 26,25m2=26,250 [D] Celkem: A+B+C+D=92,000 [E]	M2	92,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 103 Parkoviště a úpravy MK

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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	28,500	0,00	0,00
			Přídlažba z kamenných kostek 100 x 100 mm (vodící proužek), do betonového lože tl. min. 150mm C 20/25nXF3 114,0m (délka)*0,25m (šířka)=28,500 [A]m2				
		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.				
21	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	138,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V napojení na stávající povrch a podél kamenné přídlažby Podél kamenné přídlažby - 101,5m=101,500 [A]				
			Pravá strana: ulice Šlejharova - 6,0m=6,000 [B] ulice Lomená (0,290 km) - 4,2m=4,200 [C] ulice Lomená (0,373 km) - 3,0m=3,000 [D] ulice Lomená (0,463 km) - 4,0m=4,000 [E] Celkem pravá strana: B+C+D+E=17,200 [F]				
			Levá strana: ulice Na Strži - 6,0m=6,000 [G] ulice Staropacká - 4,0m=4,000 [H] ulice Staropacká (0,425 km) - 5,25m=5,250 [I] ulice Staropacká - 4,25m=4,250 [J] Celkem levá strana: G+H+I+J=19,500 [K]				
			Celkem: A+F+K=138,200 [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00

8		Potrubí					
22	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	41,500	0,00	0,00
			Přípojky od vpustí ulice Šlejharova - 8,0m+7,0m=15,000 [A]m ulice Na Strži - 3,5m+6,0m=9,500 [B]m ulice Staropacká (0,240 km) - 2,5m+3,0m=5,500 [C]m ulice Lomená (0,367 km) - 3,0m+1,0m=4,000 [D]m ulice Lomená (0,465 km) - 2,0m=2,000 [E] ulice Staropacká (konec úpravy) - 3,5m+1,0m+1,0m=5,500 [F]m Celkem: A+B+C+D+E+F=41,500 [G]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div>				
23	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Nové uliční vpusti, včetně koše na nečistoty, mříže</div> <div>ulice Šlejharova - 2 ks=2,000 [A]</div> <div>ulice Na Strži - 2 ks=2,000 [B]</div> <div>ulice Staropacká (0,240 km) - 2 ks=2,000 [C]</div> <div>ulice Lomená (0,376 km) - 2 ks=2,000 [D]</div> <div>ulice Lomená (0,465 km) - 1 ks =1,000 [E]</div> <div>ulice Staropacka (konec úpravy) - 3 ks=3,000 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- předepsané podkladní konstrukce</div></div>	KUS	12,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

24	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	67,000	0,00	0,00
----	--------	--	---	---	--------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně betonového lože min C20/25nXF3 Levá strana: 0,267 km - 18,5=18,500 [A] 0,380 km - 18,5=18,500 [B] 0,443 km - 11,50=11,500 [C] 0,567 km - 18,5=18,500 [D] Celkem: A+B+C+D=67,000 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
25	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM  Do betotnového lože tloušťky 0,15m, C 20/25nXF3 ulice Šlejharova - 48m=48,000 [A] ulice Staropacká (0,240 km) - 38,0m=38,000 [B] ulice Staropacká (konec úpravy) - 28,0m=28,000 [C] nároží: 40=40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=154,000 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	154,000	0,00	0,00
26	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Pravá strana: ulice Šlejharova - 6,0m=6,000 [A] ulice Lomená (0,290 km) - 4,2m=4,200 [B] ulice Lomená (0,373 km) - 3,0m=3,000 [C] ulice Lomená (0,463 km) - 4,0m=4,000 [D] Celkem pravá strana: A+B+C+D=17,200 [E] Levá strana: ulice Na Strži - 6,0m=6,000 [F] ulice Staropacká - 4,0m=4,000 [G] ulice Staropacká (0,425 km) - 5,25m=5,250 [H] ulice Staropacká - 4,25m=4,250 [I] Celkem levá strana: F+G+H+I=19,500 [J] Celkem: E+J=36,700 [K]	M	36,700	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
27	93563		<div>ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČET MŘÍŽÍ</div> <div>Ocelová svodnice pro odvod povrchové vody v 0,425 km, náhrada z stávající žlab, včetně betonového lože min. 150mm, min. C 20/25nXF3 9,6=9,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div>	M	9,600	0,00	0,00
28	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>Včetně poplatku za skládku/recyklaci.</div> <div>ulice Šlejharova - 1ks=1,000 [A]</div> <div>ulice Na Strži - 1ks=1,000 [B]</div> <div>ulice Staropacká - 3ks=3,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=5,000 [D]</div> <div>stavební suť 5,0m3</div> <div>"</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	KUS	5,000	0,00	0,00
29	96718		<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div>Včetně poplatku za skládku/recyklaci.</div> <div>Odstranění odvoňovacího ocelového žlabu v 0,425 km, včetně lože 0,25=0,250 [A]</div>	T	0,250	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
30	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH  Včetně poplatku za skládku/recyklaci.  Odstranění plakátovací plochy v cca 0,385 km, včetně základových patek l=1,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 404 Rezervní chráničky

**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:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 404	Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Výkop pro uložení chrániček. Včetně poplatku za skládku/recyklaci (12*10+670)*0,5*0,2=79,000 [A]	M3	79,000	0,00	0,00
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dle položky č. 13273R: 79=79,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	79,000	0,00	0,00
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (12*10+670)*0,5*0,2=79,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	79,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 404 Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
1			Zemní práce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
4	702312		<div>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</div> <div>1340+240=1 580,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div><div>- kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.</div><div>- veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu</div><div>- sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti</div><div>- pomocné mechanismy</div></div>2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</div></div>	M	1 580,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 404 Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
5	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  D=100 mm, souběžně s VO 670m*2ks=1 340,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1 340,000	0,00	0,00
6	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  D=160 mm, příčné převedení pod vozovkou na 10 místech (vždy 2 ks paralelně) 12m*10*2=240,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	240,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13-2-254	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 404	Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

**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:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	180,300	0,00	0,00
			Potřebná ornice: Rozprostření ornice ve svahu tl. 0,15m: 387m2*0,15m=58,050 [A] Rozprostření ornice v rovině tl. 0,3m (dočasný zábor): 90m2*0,3m=27,000 [C] Rozprostření ornice v rovině tl. 0,15m: 915m2*0,15m=137,250 [B] Celkem: A+C+B=222,300 [D] Ornice z mezideponie: 27+15=42,000 [E] CELKEM: D-E=180,300 [F]				
		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						
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	222,300	0,00	0,00
			Potřebná ornice: Rozprostření ornice ve svahu tl. 0,15m: 387m2*0,15m=58,050 [A] Rozprostření ornice v rovině tl. 0,3m (dočasný zábor): 90m2*0,3m=27,000 [C] Rozprostření ornice v rovině tl. 0,15m: 915m2*0,15m=137,250 [B] Celkem: A+C+B=222,300 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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				
3	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  Rozprostření ornice ve svahu tl. 0,15m: 387m2*0,15m=58,050 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	58,050	0,00	0,00
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  Rozprostření ornice v rovině tl. 0,3m (dočasný zábor): 90m2*0,3m=27,000 [A] Rozprostření ornice v rovině tl. 0,15m: 915m2*0,15m=137,250 [B] Celkem: A+B=164,250 [C]  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	M3	164,250	0,00	0,00
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  1392=1 392,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 392,000	0,00	0,00
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  3x opakování: 3*1392=4 176,000 [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	4 176,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 07.12.2022

Čas: 11:26:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13-2-254 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	2 088,000	0,00	0,00
			část celoplošně, část selektivně: 1,5*1392=2 088,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
1		Zemní práce					0,00

Celkem:

0,00