

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

**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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Odpojení od inženýrských sítí				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	03330		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ ZDRAVOTNICTVÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zařízení staveniště - náklady na bezpečné odstranění prvků obsahujících azbest - kontrolované pásmo, odsávání, postřik, obaly na suť, dekontaminační komora, ochranné kce a prostředky apod. - veškeré zařízení, kce a opatření nutné pro postup dle legislativy				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	130,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromádách nebo štěpkování				
4	11332.R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA	M3	53,580	0,00	0,00
			NESTMELENÉHO				
			pod podlahou na terénu				
			zásyp strop				
			vč. poplatku za skládku/recyklaci				
			(7,2+52+69+50)*0,2 =35,640 [A]				
			69*0,26 =17,940 [B]				
			Celkem: A+B=53,580 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka  
**Rozpočet:** SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	53,580	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	400,000	0,00	0,00
			včetně materiálu a dopravy				
			40*15/3*2=400,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neocenený
Objekt:	000.2 Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17880		ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH Z NAKUP MATERIÁLŮ  sklepní prostor - zásyp - statické opatření  11,9*1,7=20,230 [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 - 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 - 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	20,230	0,00	0,00
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I  40*30=1 200,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 200,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
9	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	12,000	0,00	0,00
10	34223		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CIHEL PÁLENÝCH Dozdění a zednická úprava opěrné zdi 13*0,3*0,5=1,950 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,950	0,00	0,00
3			Svislé konstrukce				0,00

7			Přidružená stavební výroba				
11	741Z089	R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOV A ROZVODŮ vč.dopravy, vč. poplatku za skládku/recyklaci Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	KPL	1,000	0,00	0,00
12	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO 1,55*32=49,600 [A]	M2	49,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	96615.R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  - Bourání betonových mazanin, podkladních betonů, teracových podlah apod. materiálů - vč. poplatku za skládku/recyklaci  (9,96+1,83)*0,08=0,943 [A] (69,6)*0,15=10,440 [B] 50,87*0,225=11,446 [C] 7,1*0,08=0,568 [D] 45,81*0,225=10,307 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,704 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	33,704	0,00	0,00
14	96616.R	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  - bourání stropů z ŽB desek nad suterénem - vč. poplatku za skládku/recyklaci  21,8*0,07=1,526 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	1,526	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
15	96616.R	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  - bourání ŽB věnců, schodišť a dalších ŽB kcí - stropy, věnce, schodiště - vč. poplatku za skládku/recyklaci  předpoklad stropy, věnce, schodiště 0,45*0,3*110=14,850 [A] 2,5+1,0+1,0+1,0=5,500 [B] 5=5,000 [C] 12*0,15=1,800 [D] jimka 2,25*1,0=2,250 [E] Celkem: A+B+C+D+E=29,400 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	29,400	0,00	0,00
16	96617.R	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  -Vybourání dřevěných dveřních zárubní -Vyvěšení křidel dřevěných okenních -Demontáž rámu špaletových oken dřevěných -Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří - Vč. dopravy a poplatku za skládku/recyklaci - Vč. odstranění skla	M3	4,695	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>(0,75*2+0,9*2,0+2,1*2,1+1,07*2,0+0,95*2,0+1,08*2,3)*0,045=0,641 [A]</div><div>okna 70ks*0,025m3/ks=1,750 [C]</div><div>špalety 30m2*0,06m=1,800 [D]</div><div>dveře 7ks*2,0 m*0,9m*0,04m=0,504 [E]</div><div>Celkem: A+C+D+E=4,695 [F]</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>				
17	96617.R	2	<div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA</div><div>- vybourání dřevěných vrat</div><div>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</div><div>4,5*2,85*0,04+5,5*2,85*0,055=1,375 [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	1,375	0,00	0,00
18	96617.R	3	<div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA</div><div>- Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2</div><div>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</div></div>	M3	14,370	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad 2,2 m / m2 S01 odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 42,5 = 0,737277 106,7/0,737277*2,2*0,0224=7,132 [A] G01 odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268 66,6/0,990268*2,2*0,0224 =3,314 [B] S02 odměřeno z půdorysu 12,99*2,2*0,0224=0,640 [C] K01 odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268 66/0,990268*2,2*0,0224=3,284 [D] Celkem: A+B+C+D=14,370 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
19	96617.R	4	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA</p> <p>- demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 - předpoklad 2,5 m/m2 - vč.dopravy a poplatku za skládku/recyklaci 69*2,5*0,0288+51*2,5*0,0288=8,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	8,640	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	96618.R	1	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div>- Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti do 14,3 kg/m</div> <div>- Vč. poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>odhad</div> <div>5,0*2*14,3/1000=0,143 [A]</div> <div>6,0*2*14,3/1000=0,172 [C]</div> <div>1,0*2*14,3/1000=0,029 [B]</div> <div>(1,5*2+1,75*2*2*2+2,5*2+2,0*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+2,25*2+1,5*2+1,0*2+1,5*2+1,5*2+2,25*2+1,5*2+2,25*2+1,75*2+0,7*2+1,0*4+1,5*2)*14,3/1000=1,178 [D]</div> <div>Celkem: A+C+B+D=1,522 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozebrání 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>	T	1,522	0,00	0,00
21	96618.R	2	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div>Demontáž oplechování parapetů do suti</div> <div>(1,0+1,82+1,777+1,3+1,3+2,1+1,55*2+0,3*2+1,34+1,05+1,77+1,78)=18,937 m</div> <div>Demontáž podokapního žlabu do suti (5,8+3,5+3,0+15)=27,30 m</div> <div>Demontáž svodu do suti (3,8*2+3,5*2)=14,60 m</div> <div>Demontáž oplechování atik, štítu, komínu apod.(10,3+9,9*2+23+24)=77,1 m</div> <div>Vč. dopravy a poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozebrání 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>	T	2,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2 Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	966842		<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>- Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m</p> <p>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</p> <p>31,77+20=51,770 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</p> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	51,770	0,00	0,00
23	96713.R	1	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>- Bourání základů ze zdiva kamenného</p> <p>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</p> <p>(37,72+6,83*2+79)*0,7*0,9=82,139 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	82,139	0,00	0,00
24	96713.R	2	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>- bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC</p> <p>- obvodové suterénní zdi</p> <p>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</p> <p>(5,05+3,68+2,68)*0,6*1,95=13,350 [A]</p> <p>2,15*0,53*1,95=2,222 [B]</p> <p>1*0,35*1,95=0,683 [C]</p> <p>(2,8+0,85+2,4)*0,3*1,95=3,539 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=19,794 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	19,794	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
25	96714.R	1	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC - vč. poplatku za skládku/recyklaci	M3	174,110	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,8*0,15*1,7=0,459 [A]				
			11,08*0,5*3,07=17,008 [B]				
			(11,08+6,83+6,81)*0,45*3,07=34,151 [C]				
			6,83*0,38*3,07=7,968 [D]				
			6,81*0,36*3,07=7,526 [E]				
			2,7*0,1*2,92=0,788 [F]				
			4,61*0,16*2,92=2,154 [G]				
			3,16*0,15*2,92=1,384 [H]				
			0,85*0,18*2,92=0,447 [I]				
			(11,08+5,56)*0,33*1,17=6,425 [J]				
			23,42*2*0,33=15,457 [K]				
			15,53*0,48=7,454 [L]				
			4,65*0,15=0,698 [M]				
			(7,12+6,97)*0,33=4,650 [N]				
			(7,3+1,5)*0,5*3,4=14,960 [O]				
			8,0*0,4*3,4=10,880 [P]				
			6,2*0,37*3,4=7,800 [Q]				
			3,3*0,54*2,77=4,936 [R]				
			3,0*0,25*2,77=2,078 [S]				
			3,3*0,3*2,77=2,742 [T]				
			3,0*0,3*2,77=2,493 [U]				
			(6,2+7,5)*0,45*4,3=26,510 [V]				
			8,41*2,7*0,45=10,218 [W]				
			7,5*0,3*4,3=9,675 [X]				
			0,5*0,5*1,6=0,400 [Y]				
			0,3*0,8*15=3,600 [Z]				
			odečet otvorů				
			-0,3*0,45*0,18*2+1,34*1,34*0,33+1,77*1,34*0,48+1,78*1,34*0,46+1,05*1,0*0,33+0,93*2,0*0,188+1,13*2,0*0,31+0,9*2,0*0,16=-4,562 [AA]				
			-(1,0*1,61*0,45+1,82*1,31*0,45+1,08*2,3*0,3+1,77*1,195*0,45+1,3*1,76*0,45+1,07*2,0*0,34+0,95*2,0*0,45+0,7*2,0*0,38+1,03*2,0*0,38+1,01*2,0*0,36)				=-8,149
			[AB]				
			-(0,9*2,0*0,16+0,9*2,0*0,4+1,55*1,65*0,4+2,1*1,65*0,37+2,321*2,1*0,37+4,5*2,85*0,45+5,5*2,85*0,3+0,75*2,0*0,3)=-16,040 [AC]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=174,110 [AD]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 020	Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	96714.R	2	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</p> <p>- demontáž lehké příčky</p> <p>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</p> <p>(3,02*2)*0,15*2,55=2,310 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	2,310	0,00	0,00
27	96717.R	1	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH</p> <p>- Demontáž bednění střech z prken</p> <p>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</p> <p>S01</p> <p>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 42,5 = 0,737277</p> <p>106,7/0,737277=144,722 [A]</p> <p>G01</p> <p>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268</p> <p>66,6/0,990268=67,255 [B]</p> <p>S02</p> <p>odměřeno z půdorysu</p> <p>12,99=12,990 [C]</p> <p>K01</p> <p>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268</p> <p>66/0,990268=66,649 [D]</p> <p>Celkem: (A+B+C+D)*0,03=8,748 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	8,748	0,00	0,00
28	96717.R	2	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH</p>	M3	6,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Demontáž záklopů/podbití stropů</div> <div>- předpoklad tl.2,4cm</div> <div>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>(69*2+30+107)*0.024=6,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div> <div>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>				
29	969233		<div>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ</div> <div>Demontáž potrubí azbestocementového DN 150 - odborná likvidace dle předpisů</div> <div>Vč. dopravy a poplatku za skládku</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>	M	3,000	0,00	0,00
30	97811		<div>OTLUČENÍ OMÍTKY</div> <div>- Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů i rákosových v rozsahu do 100 %</div> <div>- vč. poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>69+107=176,000 [A]</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>	M2	176,000	0,00	0,00
31	988149R		<div>DEMOLICE STAVEB S PODÍLEM VLÁKNOCEMENTU</div> <div>- Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu přes 30° do sutí - obsahuje azbest - odborná likvidace dle předpisů</div> <div>- Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu přes 30° do sutí - obsahuje azbest - odborná likvidace dle předpisů</div>	M2	272,070	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vč. poplatku za skládku</div> <div>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 42,5 = 0,737277</div> <div>plocha šablon = 1,6 x plocha střechy</div> <div>106,7/0,737277*1,6=231,555 [A]</div> <div>skladebnost 1,6</div> <div>(2,405*4+11,1)/0,737277*1,6*0.6=26,979 [B]</div> <div>(2,8*2+8,5)*1,6*0.6=13,536 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=272,070 [D]</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> <div>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</div> <div>- kropení a vytváření vodní clony</div> <div>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</div> <div>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</div> <div>- úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén</div> <div>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</div> <div>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</div> <div>- naložení, dopravu a složení suti</div> <div>- ochranná ohrazení a sítě</div> <div>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</div> <div>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</div>				
32	98814R	1	DEMOLICE POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH <div>- vč. poplatku za skládku /recyklaci</div>	M2	168,928	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 020 Demolice čp.112 Nová Paka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>G01</div> <div>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268</div> <div>66,6/0,990268*1,15=77,343 [A]</div> <div>S02</div> <div>odměřeno z půdorysu</div> <div>12,99*1,15=14,939 [B]</div> <div>K01</div> <div>odměřeno z půdorysu, děleno cos sklonu 8 = 0,990268</div> <div>66/0,990268*1,15=76,646 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=168,928 [D]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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> <div>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</div> <div>- kropení a vytváření vodní clony</div> <div>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</div> <div>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</div> <div>- úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén</div> <div>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</div> <div>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</div> <div>- naložení, dopravu a složení suti</div> <div>- ochranná ohrazení a sítě</div> <div>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</div> <div>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</div> </div> </div>				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 9:51:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN <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		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM <div> včetně poplatku za skládku/recyklaci </div> <div> Vjezd k č.p. 440: 5,5*0,1=0,550 [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 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	0,550	0,00	0,00
3	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK <div> Odkup zhotovitelem </div> <div> vjezd v 0,319 km: 7,5*0,1=0,750 [A]  vjezd v 0,416 km: 12,5*0,1=1,250 [B]  Celkem: A+B=2,000 [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 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	2,000	0,00	0,00
4	11318R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC <div> včetně poplatku za skládku/recyklaci </div>	M3	48,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění stávajících dlaždic ze stávajícího chodníku. Tloušťka dlaždic 40 mm.</div><div>Pravá strana:</div><div>0,110 - 0,260 km: 271,0m2</div><div>před č.p. 483; č.p 482: 35,0m2</div><div>před č.p. 485; před č.p. 489: 50,0m2</div><div>před č.p. 435; před č.p. 434:131,0m2</div><div>před č.p. 473, před č.p. 476: 105,0m2</div><div>před č.p. 477, před č.p. 476: 102,0m2</div><div>před č.p. 542; před č.p. 541; před č.p.524: 97,0m2</div><div>před č.p. 436; 437; 438; 439; 440: 135,0m2</div><div>0,574 - 0,632 km: 50,5m2</div><div>271+35+50+131+105+102+97+135+50,5=976,500 [A]</div><div>Levá strana:</div><div>cca km 0,110 (autobusové nástupiště ) - 31,0m2</div><div>km 0,455 až km 0,567 - 205,5m2</div><div>31,0+205,5=236,500 [B]</div><div>A+B=1 213,000 [C]</div><div>C*0,04=48,520 [D]</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></div>				
5	11332R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Odstranění stávající konstrukce chodníků.</div><div>Pravá strana:</div><div>0,100 - 0,630 km: 470*0,2*2,37=222,780 [A]</div><div>Levá strana:</div><div>cca 0,110 km (autobusové nástupiště): 9,5*2,1*0,2=3,990 [B]</div><div>0,455 - 0,567 km: 109*1,88*0,2=40,984 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=267,754 [D]</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></div>	M3	267,754	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Odkup zhotovitelem  <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 [B]</div> <div>Celkem: A+B=186,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div>	M	186,000	0,00	0,00
7	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně poplatku za skládku/recyklaci  <div> <div>Pravá strana:</div> <div>0,00-0,630 km: 470*0,13*2,45=149,695 [A]</div> <div>Levá strana:</div> <div>cca 0,110 km (autobusové nástupiště): 9,5*2,1*0,2=3,990 [B]</div> <div>0,455-0,567 km: 109*1,88*0,2=40,984 [C]</div> <div>0,120-0,185 km: 65,25*2*0,34=44,370 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=239,039 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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> </div> </div>	M3	239,039	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- 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></div>				
8	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>	M3	296,799	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- 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>				
9	13273R		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Pro palisády před č.p. 92: 1,3*17,75*0,8=18,460 [A]</div><div>Základ nového oplocení před č.p. 2587/4: 12*0,5*0,8=4,800 [B]</div><div>Celkem: A+B=23,260 [C]</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>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div></div>	M3	23,260	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.1	Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  K pol. 13173R: 296,799=296,799 [A] K pol. 13273R: 23,26=23,260 [B] K pol. 12373R: 239,039=239,039 [C] Celkem: A+B+C=559,098 [D]  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	559,098	0,00	0,00
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	158,439	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Zásyp základu: Zeď 0,278925-0,286785 km: ((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 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km: (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 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km: (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 [C] Zásyp za zdi: Zeď 0,278925-0,286785 km: (0,959+0,424)m2*7,86m=10,870 [D] Zeď 0,504805-0,530751 km: (0,514+0,408)m2*26,135m=24,096 [E] Zeď 0,536741-0,575414 km: (0,486+0,388)m2*38,945m=34,038 [F] Ochranný zásyp: Zeď 0,278925-0,286785 km: 0,234m2*7,86m=1,839 [G] Zeď 0,504805-0,530751 km: 0,236m2*26,135m=6,168 [H] Zeď 0,536741-0,575414 km: 0,236m2*38,945m=9,191 [I] Celkem zdi: A+B+C+D+E+F+G+H+I=155,199 [J] Zásyp po odstranění podezdívky oplocení v ulici Šlejharova: 12*0,45*0,6=3,240 [K] Celkem: J+K=158,439 [L]</div>				
		Technická specifikace:	<div>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>				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 858,931	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			K pol.56336: 1858,931=1 858,931 [A]				
			"				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	40,000	0,00	0,00
			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				
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
14	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	4,800	0,00	0,00
			Rýhy pro základ nového oplocení na č.p. 2587/4: 12,0*0,5*0,8=4,800 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.1	Chodníky pro pěši-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
15	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div>Opláštění tartivodu s filtrační funkcí: 1,2*18,0=21,600 [A]</div> <div>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</div>	M2	21,600	0,00	0,00
16	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div>	M2	102,116	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km: 1,4*7,86=11,004 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km: 1,4*26,135=36,589 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km: 1,4*38,945=54,523 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=102,116 [D]</div></div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané fólie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul></div>				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
17	311212		<div><div>ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC</div><div><div></div><div><div>Nové oplocení v nároží ulici Šlejharova na pozemku 2587/4:</div><div>Kamenná podezdívka nového oplocení, konstrukce bude provedena jako stávající oplocení, materiál z nákupu</div><div>0,6*0,35*14(12m+2m na podvázání)=2,940 [A]</div></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>M3</div> <div>2,940</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
18	327213		<div><div>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE</div><div><div></div><div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km: 0,15*1*7,86=1,179 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km: 0,15*((0,785-0,565)/2+0,565)*26,135=2,646 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km: 0,15*0,6*38,945=3,505 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=7,330 [D]</div></div></div><div>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.</div></div> <div>M3</div> <div>7,330</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <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></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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	65,914	0,00	0,00
20	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>odhad 190 kg/m3</div>	T	12,524	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</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></div></div>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
21	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	26,099	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Podkladní beton: Zeď 0,278925-0,286785 km:1,7*0,15m2*7,86m=2,004 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km:1,7*0,15m2*26,135m=6,664 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km:1,7*0,15m2*38,945m=9,931 [C] Podkladní beton pod drenáž: Zeď 0,278925-0,286785 km:0,209m2*7,86m=1,643 [D] Zeď 0,504805-0,530751 km:0,090m2*26,135m=2,352 [E] Zeď 0,536741-0,575414 km:0,090m2*38,945m=3,505 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=26,099 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
22	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO těsnící vrstva	M3	21,626	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 9:51:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

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				
23	56336		<div><div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div><div><div>Konstrukčních vrstva - chodníku ve vjezdech, tloušťka vrstvy min 0,30m</div><div>Konstrukčních vrstva - chodníku, tloušťka vrstvy min. 0,25m</div><div>K pol. 58271: 57,3</div><div>K pol. 58241: 36,5</div><div>K pol. 582312: 10</div><div>K pol. 582311: 1119</div><div>K pol. 58221: 135,2</div><div>Rozšíření pod obrubou: 403,25*0,35=141,138</div><div>Celkem: (57,3+36,5+10+1119+135,2+141,138)*1,24=1 858,931 [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	1 858,931	0,00	0,00
24	58221		<div><div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div></div>	M2	135,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

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 0,130 - 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=135,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
25	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 119,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Povrch chodníku, kamenná kostka, tloušťky 60,0mm, barva šedá včetně lože - drcené kamenivo - tloušťka 30,0mm 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 [A] Levá strana 0,107-0,187 km - 119,0m2 0,455-0,567 km - 172 m2 119+172=291,000 [B] Celkem: A+B=1 119,000 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
26	582312		<div><div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA  Vizuálně kontrastní hrana u autobusových zastávek: kamenná kostka, tloušťka 60 mm, včetně lože drcené kamenivou tl. 30 mm, barva bílá - odlišná od základní barvy chodníku 10=10,000 [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</div></div>	M2	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA  Ohraničení varovných a signální pásů - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm Nároží ulice Šlejharova - 2,4 m2 Signální a var. pás nastupiště 0,110 km - 1,2m2 Přechod 0,138 km - 4,4 m2 Signální pás nastupiště 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 nástupiště 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 [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.	M2	36,500	0,00	0,00
28	58271		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	57,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

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 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 [A] 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 [B] Celkem: A+B=57,300 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
29	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	21,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení výplně nového oplocení 2587/4, provedení bude ve stejném provedení jako stávající výplň oplocení, včetně nátěru 12*1,8=21,600 [A] 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.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
30	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  Zeď 0,278925-0,286785 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*7,86+0,5=8,367 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*26,135+0,5=26,659 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km:(ODMOCNINA(1+0,03^2))*38,945+0,5=39,480 [C] Celkem: A+B+C=74,506 [D] 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 těsnicí 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	74,506	0,00	0,00
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Úprava poklopů do nov úrovně chodníků: 6=6,000 [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).	KUS	6,000	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 9:51:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	0,00	0,00
			Úprava výšky šoupat do nové úrpvně chodníků: 15=15,000 [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					
33	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	72,940	0,00	0,00
			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				
34	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	3,550	0,00	0,00
			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.				
35	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	403,250	0,00	0,00
			Žulový kamenný obrubník,šířka 0,15m, včetně betonového lože min. C 20/25nXF3				
			Pravá strana - 222m				
			Levá strana - 181,25m				
			222,0+181,25=403,250 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO nároží s ulicí Šlejharovou: 12=12,000 [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 , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	12,000	0,00	0,00
37	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
38	96713R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění podezdívky oplocení v potřebném rozsahu. Pravá strana: nároží křižovatky s ulicí Šlejharovou: 12*0,45*0,6=3,240 [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	3,240	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2 Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.1 Chodníky pro pěší-uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

**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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odkup zhotovitelem  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]  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	11,700	0,00	0,00
2	11315R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění betonového povrchu u č.p. 111, tloušťka 0,1m 8m2*0,1m=0,800 [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	0,800	0,00	0,00
3	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odkup zhotovitelem	M3	3,150	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 9:51:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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] Celkem: A+B+C+D=3,150 [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).</div>				
4	11318R	1	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Betonové dlaždice Včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	18,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>Odstranění stávajících betonových dlaždic ze stávajícího chodníku, tl. 40mm</div><div>Pravá strana m2:</div><div>vstup 0,299 km: 1,25=1,250 [A]</div><div>vstup 0,312 km: 2,0=2,000 [B]</div><div>dvoj-vjezd 0,345 km: 14,5=14,500 [C]</div><div>vstup 0,359 km: 2,75=2,750 [D]</div><div>před č.p. 436, 437: 34=34,000 [E]</div><div>před č.p. 438, 439, 440: 48=48,000 [F]</div><div>vjezd 0,485 km: 4,5=4,500 [G]</div><div>vjezd 0,501 km a 0,504 km: 7,5=7,500 [H]</div><div>Celkem pravá strana: A+B+C+D+E+F+G+H=114,500 [I]</div><div>Levá strana m2:</div><div>0,195 km(ulice na Strži) až č.p. 119: 33=33,000 [J]</div><div>před č.p. 121: 12=12,000 [K]</div><div>nároží před č.p. 111: 50=50,000 [L]</div><div>0,280 km-0,337 km: 85=85,000 [M]</div><div>0,341 km-0,375 km: 56=56,000 [N]</div><div>0,409 km-0,424 km: 19=19,000 [O]</div><div>před č.p. 1069: 40=40,000 [P]</div><div>0,557km-0,597 km: 27=27,000 [Q]</div><div>0,526 km-0,555 km: 33,5=33,500 [R]</div><div>Celkem levá strana: J+K+L+M+N+O+P+Q+R=355,500 [S]</div><div>CELKEM m2: I+S=470,000 [T]</div><div>Celkem m3: T*0,04=18,800 [U]</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></div>				
5	11318R	2	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Zámková dlažba Včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Odstranění zámkové dlažby,</div><div>chodník před č.p. 129, 122: 17,75m2 x 0,06m (tl. dlažby) = 1,1m3</div><div>ulice Staropacká: 46,0m2 x 0,06m = 2,8m3</div><div>odstranění zámkové dlažby před č.p.121,129: 31,0m2 x 0,06m = 1,9m3</div><div>Celkem: 1,1+2,8+1,9=5,800 [A]</div></div>	M3	5,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neocenený
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěši-neužnatelné

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).				
6	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně poplatku za skládku/recyklaci  Odstranění konstrukční vrstvy Pravá strana: vstup km 0,298 60 - 1,25m2 x 0,2m = 0,25m3 vstup km 0,311 75 - 2,0m2 x 0,2m = 0,4m3 dvoj-vjezd - km 0,344 50, 349 80 - 14,5m2 x 0,2m = 2,9m3 vstup km 0,358 80 - 2,75m2 x 0,2m = 0,55m3 před č.p.436, 437 - 34,0m2 x 0,2m = 6,8m3 před č.p. 438, 439, 440 - 48,0m2 x 0,2m = 9,6m3 vjezd km 0,484 86 - 4,5m2 x 0,2m = 0,9m3 vjezd km 0,500 85, 0,503 92 - 7,5m2 x 0,2m = 1,5m3 Celkem pravá strana: 0,25 + 0,4 + 2,9 + 0,55 + 6,8 + 9,6 + 0,9 + 1,5 =22,900 [A] Levá strana: od ulice Na Strži (km 0,195) - až před č.p.119 - 33,0m2 x 0,2m = 6,6m3 před č.p. 121 (bet. dl) - 12,0m2 x 0,2m= 2,4m3 před č.p. 121,129 (ZD) - 31,0m2 x 0,2(hloubka výkopu) = 6,2m3 nároží před č.p. 111 - 50,0m2 x 0,2m = 10,0m3 km 0,280 - km 0,337 - 85,0m2 x 0,11m (zelené pásy) = 9,40m3 km 0,341 - km 0,375 - 56,0m2 x 0,11m (zelené pásy) = 6,2m3 km 0,409 - km 0,424 - 19,0m2 x 0,11m (zelené pásy) = 2,1m3 před č.p. 1069 - 40,0m2 x 0,11m (zelené pásy) = 4,4m3 km 0,557 až do km 0,597 - 27,0m2 x 0,11 (zelené pásy)m = 3,0m3 km 0,526 až do km 0,554 50 - 33,50m2 x 0,11 (zelené pásy)= 3,75m3 vjezd km 0,339 - 8,5m2 x 0,2m = 1,7m3 chodník před č.p. 129, 122,17,75m2 x 0,2m = 3,6m3 ulice Staropacká 46,0m2 x 0,2m = 9,2m3 Celkem levá strana: 6,6 + 2,4+ 6,2+10,0+9,4+6,2+2,1+4,4+3,0+3,75+1,70+3,6+9,2=68,550 [B] Celkem: A+B=91,450 [C]	M3	91,450	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11333R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <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> <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
8	11337R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <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>	M3	4,900	0,00	0,00
9	11343R		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	15,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	11353		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div><div>Odstranění po levé straně cca 0,200-0,243 km</div><div>43=43,000 [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>	M	43,000	0,00	0,00
11	12373R		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	60,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkop po novou zemní pláň chodníků a zelených pásů podél chodníku				
			Pravá strana				
			vstup km 0,298 60 - 1,25m2 x 0,1m (tloušťka) = 0,15m3				
			vstup km 0,311 75 - 2,0m2 x 0,1m (tloušťka) = 0,1m3				
			vjezd km 0,319 - 8,0m2 x 0,34m (tloušťka) = 2,75m3				
			dvoj-vjezd - km 0,344 50, 349 80 - 14,5m2 x 0,15m (tloušťka) = 2,2m3				
			vstup km 0,358 80 - 2,75m2 x 0,1m (tloušťka) = 0,3m3				
			vjezd km 0,484 86 - 4,5m2 x 0,15m (tl.)= 0,7m3				
			vjezd km 0,500 85, 0,503 92 - 7,5m2 x 0,15m (tl.) = 1,2m3				
			před č.p.436, 437 - 34,0m2 x 0,1m (tl.)= 3,4m3				
			před č.p. 438, 439, 440 - 48,0m2 x 0,1m (tl.) = 4,8m3				
			vjezd km 0,577 79, ulice Příkré - 7,0m2 x 0,34m (tloušťka)= 2,4 m3				
			Celkem pravá strana: 0,15+0,1+2,75+2,2+0,3+0,7+1,2+3,4+4,8+2,4=18,000 [A]				
			Levá strana				
			vjezd km 0,095 60 , km 0,100 - 23,0m2 x 0,44m (tloušťka) = 10,2m3				
			od ulice Na Strži (km 0,195) - až před č.p.119 (chodník)- 33,0m2 x 0,10m (tloušťka) = 3,3m3				
			od ulice Na Strži a před č.p. 118, 119 (vozovka)- 11,50m2 x 0,11m = 1,3m3				
			před č.p. 121,129 (ZD) - 31,0m2 x 0,05 (hloubka výkopu) = 1,6m3				
			zelený ostrůvek před č.p. 129 až po vjezd k č.p. 129 - 52,0m2 x 0,11m =5,75m3				
			odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků (km 0,223)				
			16,0m2 x 0,1m (tlouška výkopu po zemní pláň chodníku)=1,6m3				
			nároží před č.p. 111 - 50,0m2 x 0,1m = 5,0m3				
			před č.p. 121 - 12,0m2 x 0,05m (hloubka výkopu) = 0,6m3				
			vstup km 0,307 - 5,0m2 x 0,14m(tloušťka) = 0,7m3				
			vjezd km 0,339 - 10m2 x 0,14m = 1,4m3				
			vjezd km 0,435 25 - 8,5m2 x 0,14m = 1,2m3				
			vjezd km 0,453 05 - 10,0m2 x 0,14m = 1,4m3				
			vstup km 0,537 57 - 1,75m2 x 0,14m = 0,3m3				
			km 0,566 - zpevnění podél parkovacích stání - 13,0m2 x 0,14m = 1,9m3				
			chodník před č.p. 129, 122:17,75m2 x 0,1m = 1,8m3				
			ulice Staropacká: 46,0m2 x 0,1m = 4,6m3				
			Celkem levá strana: 10,2+3,3+1,3+1,6+5,75+1,6+5,0+0,6+0,7+1,4+1,2+1,4+0,3+1,9+1,8+4,6=42,650 [B]				
			CELKEM: A+B=60,650 [C]				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><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 napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- 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></div></div>				
12	13273R		<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div><div><div>Výkop rýhy pro základ oplocení u pozemku p.č. 2587/7: 19m(délka) *0,5 m (šířka) *0,8m (hloubka)=7,600 [A]</div><div>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]</div><div>Celkem: A+B=7,920 [C]</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></div>	M3	7,920	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- 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>				
13	17110		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</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> </div> </div> </div>	M3	2,775	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neocenený
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěši-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Dle položky č. 13273R: 7,92=7,920 [A] Dle položky č. 12373R: 60,65=60,650 [B] Celkem: A+B=68,570 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - 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	68,570	0,00	0,00
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  K pol. 56334: 52=52,000 [A] K pol. 56335: 441,688=441,688 [B] K pol. 56336: 146,94=146,940 [C] Celkem: A+B+C=640,628 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	640,628	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
16	27231A		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</div> <div>Beton pro založení oplocení a základové patky pro schodiště</div> <div>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]</div> <div>A*3=0,225 [B]</div> <div>Betonové lože pro schodišťové stupně na zídkách</div> <div>před č.p. 481 - 0,15m3</div> <div>km 0,505 - 0,20m3</div> <div>km 0,530 - 0,20m3</div> <div>km 0,540 - 0,20m3</div> <div>km 0,570 - 0,20m3</div> <div>Celkem: 0,15+0,2+0,2+0,2+0,2=0,950 [C]</div> <div>Základ nového oplocení na p.č. 2587/7: 19,0m(délka) *0,5m (šířka) *0,80m (hlouka)=7,600 [D]</div> <div>Patky pro sloupky oplocení v ulici Šlejahrova p.č. 2606/3: 4ks *0,1m2 (plocha patky) *0,8 (hloubka patky) =0,320 [E]</div> <div>Celkem: B+C+D+E=9,095 [F]</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,</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 odskrůzovacích 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>	M3	9,095	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
17	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC  Nové oplocení na pozemku 2587/4 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]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	4,200	0,00	0,00
18	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚ  4ks ocelového sloupku potaženého plastem , v provedení stajivajícího oplocení 0,01*4=0,040 [A]  Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	0,040	0,00	0,00
19	342114		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON DO C25/30  Podhrabové desky pro nové oplocení v nároží ulice Šlejharova (p.č.2606/3) 12m (délka) *0,3m (výška) *0,05m (tloušťka)=0,180 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,	M3	0,180	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3			Svislé konstrukce				0,00

4			Vodorovné konstrukce				
20	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	4,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 předpokládají 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+0,2+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.				
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukční vrstva pro schodišťové stupně před č.p. 483 - 1,2m (šířka) x 0,35 (tloušťka) x 2,5m (délka podsypu) =1,1m3 před č.p. 92 - 1,13m (délka podyspu) x 0,70m (výška) x 1,5m (šířka) = 1,2m3 Celkem: 1,1+1,2=2,300 [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				
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Úprava stávajících chodníku podél nové obruby, tloušťka 0,20m ulice Šlejharova - 38m2 ulice Kotlíkova - 14m2 Celkem: 38+14=52,000 [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	52,000	0,00	0,00
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	466,860	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukční vrstva chodníku, tloušťka min. 0,25m Pravá strana: vstup k č.p.482 - 3,5 m2 chodník, vstupy - před č.p. 483, 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 v km 0,307 - 3,5m2 vstupy km 0,460,0,473 25 - 2,0m2 chodník před č.p.92 (pod palisádami) - 13,0m2 vstup v km 0,537 57 - 1,75m2 zpevněná plocha parkovacích stání (km0,566) - 13,0m2 ulice Staropacká chodník - 46,0m2 Celkem levá strana: 163+6,45+3,5+2+13+1,75+13+46=248,700 [B] K pol. 58271 a 58241: 12,9+7,4=20,300 [C] Celkem: (A+B+C)*1,24=466,860 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	146,568	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Konstrukční vrstva vjezdu, tloušťka konstrukce 0,3m</div> <div>Pravá strana:</div> <div>vjezd v km 0,198 65 - 3,5m2</div> <div>vjezd km 0,319 - 8,0m2</div> <div>dvoj-vjezd km 0,344 50, km 0,349 80 - 14,50m2 15,2 m2</div> <div>vjezd v km 0,500 85, km 0,503 92 - 7,5m2</div> <div>vjezd v km 0,532 38, km 0,535 40 - 8,0m2</div> <div>vjezd 0,577 79, ulice Příkrá - 14,0m2</div> <div>Celkem pravá strana: 3,5+8,0+15,2+7,5+8,0+14,0=56,200 [A]</div> <div>Levá strana:</div> <div>vjezd km 0,095 60, km 0,100 - 23,0m2</div> <div>vjezd km 0,240 - 11,0m2</div> <div>vjezd v km 0,339 - 9,5m2</div> <div>vjezd v km 0,435 25 - 8,5m2</div> <div>vjezd v km 0,453 05 - 10,0m2</div> <div>Celkem levá strana: 23+11+9,5+8,5+10=62,000 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*1,24=146,568 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
25	56362		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Úprava stávajících chodníků podél nové obruby, tloušťka 0,06m</div> <div>ulice Šlejharova - 38m2</div> <div>ulice Kotlíkova - 14 m2</div> <div>Celkem: 38+14=52,000 [A]m2</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	52,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,100	0,00	0,00
			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				
27	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	50,000	0,00	0,00
			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.				
28	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	118,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Povrch vjezdu na sousední pozemky</div><div>žulové kostky 10/10, včetně lože drcené kamenivo tloušťky 40,0mm</div><div>Pravá strana:</div><div>vjezd v km 0,198 65 - 3,5m2</div><div>vjezd km 0,319 - 8,0m2</div><div>dvoj-vjezd km 0,344 50, km 0,349 80 - 15,2 m2</div><div>vjezd v km 0,500 85, km 0,503 92 - 7,5m2</div><div>vjezd v km 0,532 38, km 0,535 40 - 8,0m2</div><div>vjezd 0,577 79, ulice Příkrá - 14,0m2</div><div>Celkem pravá strana: 3,5+8,0+15,2+7,5+8,0+14,0=56,200 [A]</div><div>Levá strana</div><div>vjezd km 0,095 60, km 0,100 - 23,0m2</div><div>vjezd km 0,240 - 11,0m2</div><div>vjezd v km 0,339 - 9,5m2</div><div>vjezd v km 0,435 25 - 8,5m2</div><div>vjezd v km 0,453 05 - 10,0m2</div><div>Celkem levá strana: 23+11+9,5+8,5+10=62,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=118,200 [C]</div><div>Technická specifikace:</div><div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>				
29	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	356,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

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] Celkem: A+B=356,200 [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 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

30	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	7,400	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Ohraničení varovných a signální pásů a umělé vodící linie - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm</div> <div>nároží ulice Na Strži - 0,9m2</div> <div>přechod km 0,226 (levá strana + ostrůvek) =5,0 m2</div> <div>vstup km 0,285 75 - 0,9m2</div> <div>vstup km 0,307 - 0,6m2</div> <div>Celkem: 0,9+5+0,9+0,6=7,400 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>				
31	58261A		<div> <div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Reliéfní dlažba červená tl. 60 mm vč. štěrkopískového lože tl. 30 mm</div> <div>ulice Šlejharova: 2=2,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	2,000	0,00	0,00
32	58271		<div> <div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z</div> <div>KAMENIVA</div> </div> </div>	M2	12,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

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] 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

7		Přidružená stavební výroba					
33	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	M2	214,613	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace objektu sousedícího se stavbou chodníkem materiál nopová fólie Pravá strana: za schodiště u objektu č.p.483 - 3,5m před vstupem do č.p. 482 - 1,65m před vstupem č.p. 481 - 9,0m chodník na zídce před č.p.436, 437 - 26,50m chodník na zídce před č.p. 438, 439,440 - 39,0m před č.p. 473 - délka 15,5m před č.p. 476 - délka 15,0m před č.p. 477 - délka 15,50m před č.p. 478 - 21,5m před č.p. 542, 541 - 19,0m Celkem pravá strana: 3,5+1,65+9+26,5+39+15,5+15+15,5+21,5+19=166,150 [A] Levá strana: před č.p. 121 a č.p. 129 - 19,0m před č.p. 122 - 13,0m před č.p. 111 - 22,0m km 0,435 25 - 3,0m před č.p. 92 - 12,50m před č.p. 84,83 -15,0m před č.p. 81 - 17,5m před č.p. 202 - 18,0m Celkem levá strana: 19+13+22+3+12,5+15+17,5+18=120,000 [B] Celkem m: A+B=286,150 [C] Celkem m2: C*0,75(šířka)=214,613 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				



3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 9:51:48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	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]  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	34,200	0,00	0,00
35	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 ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	24,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
36	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ  Vpusť umístěna do nejnižšího místa před domem č.p. 92: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Úprava výšky poklopů do nové úrovně chodníků 2=2,000 [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).	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
38	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	181,000	0,00	0,00
			Žulový kamenný obrubík, šířka 0,15m, včetně bet. Lože min. tloušťky 0,15, min. C 20/25nXF3				
			Pravá strana:				
			vjezd km 0,198 65 - 8,0m				
			vstup 298 60 - 3,0m				
			vstup 0,311 75 - 4,0m				
			vjezd km 0,319 - 8,0m				
			vjezd km 0,344 50, km 349 80 - 13,0m				
			vstup km 0,358 50 - 3,0m				
			vjezd km 0,484 86 - 6,0m				
			vjezd km 0,500 85, 503 92 - 7,0m				
			vjezd km 0,532 38, 535 40 - 9,0m				
			vjezd km 0,577 79, km 0,580 50 - 11,0m				
			Celkem pravá strana: 8+3+4+8+13+3+6+7+9+11=72,000 [A]				
			Levá strana:				
			vjezd k č.p. km 0,095 60, km 0,100 - 15m				
			km 0,224 - ohraničení zelených ostrůvků - 24m				
			vjezd km 0,240 - 12,0m				
			chodník před č.p. 111 - 10,0m				
			vstup v km 0,285 75 - 6,5m				
			vstup v km 0,307 00 - 7,0m				
			vjezd v km 0,339 - 9,5m				
			vjezd v km 0,435 25 - 8,5m				
			vjezd v km 0,453 05 - 8,5m				
			vstupy v km 0,460, km 0,473 25, 0,537 - 8,0m				
			Celkem levá strana: 15+24+12+10+6,5+7+9,5+8,5+8,5+8=109,000 [B]				
			Celkem: A+B=181,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	966128R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>Odstranění stávajících konstrukcí kamenné schody v km 0,272 35 před č.p. 482, (1,7m x 0,25 x 0,25) x 9ks = 9,75m3 kamenné schody v km 0,358 80 před č.p. 434 (1,7m x 0,25 x 0,25) x 4ks = 0,50m3 kamenné schody u kamenné zidky u č.p. 436 a 437 (1,7m x 0,25 x 0,25m) x 5 ks = 0,6m3 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 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 odstranění schodů před č.p. 92 (1,6m x 0,25 x 0,25) x 4 = 0,4m3 odstranění kamenné dlažby před č.p. 481: 10,0m2 x 0,25m = 2,5m3 odstranění kamenné dlažby před č.p. 92: 16,0m2 x 0,25m3 = 4,0m3 odstranění vstupních schodů před vstupy: č.p. 436, 437, 438, 439, 440 - 0,25m3 x 5= 1,25m3 Celkem: 9,75+0,2+0,6+0,75+0,75+0,4+2,5+4,0+1,25=20,200 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>	M3	20,200	0,00	0,00
40	96613.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>kamenné schody u č.p. 481 (1,15m x 0,25x 0,25) x 4 = 0,3m3 0,3=0,300 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>	M3	0,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	96614.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div> <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> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> </div> </div> </div>	M3	2,000	0,00	0,00
42	96616.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div> <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> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> </div> </div> </div>	M3	3,885	0,00	0,00
43	96684I		<div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div> <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=23,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v</div> </div> </div> </div>	M	23,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší-neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
44	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
45	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]  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	4,700	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka

**Rozpočet:** SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

**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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11318R		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div> <div> <div>Odstranění stávajících dlaždic ze stávajícího chodníku. Tloušťka dlaždic 40 mm.</div> <div>Pravá strana:</div> <div>od 0,000 - 0,100 km: 142,0m2*0,04=5,680 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div> </div>	M3	5,680	0,00	0,00
2	11332R		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div> <div> <div>Odstranění stávající konstrukce chodníků.</div> <div>Pravá strana:</div> <div>0,000 - 0,100 km: 100*0,2*2,37=47,400 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div> </div>	M3	47,400	0,00	0,00
3	11351		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div> <div> <div>Pravá strana:</div> <div>0,032 - 0,100: 68,0=68,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div> </div>	M	68,000	0,00	0,00
4	12373R		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	31,850	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Pravá strana:</div> <div>0,00-0,100 km: 100*0,13*2,45=31,850 [A]</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 napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- 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> </div>				
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>K pol. 12373R: 31,85=31,850 [A]</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>	M3	31,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
6	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>K pol.56336: 236,468=236,468 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	236,468	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
7	56336		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div> <div>Konstrukčních vrstva - chodníku ve vjezdech, tloušťka vrstvy min 0,30m</div> <div>Konstrukčních vrstva - chodníku, tloušťka vrstvy min. 0,25m</div> <div>K pol. 58271: 10,2</div> <div>K pol. 58241: 6,9</div> <div>K pol. 582311: 155</div> <div>K pol. 58221: 18,6</div> <div>Celkem: (10,2+6,9+155+18,6)*1,24=236,468 [A]</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>	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: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
Objekt: 000.2 Město Nová Paka  
Rozpočet: SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.3 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

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: 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:	33113	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.3	Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo - neuznatelné

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:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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>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>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>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>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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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>- 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 napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- 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>				
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:	33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_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
			Výkop pro uliční vpusti: ulice Šlejharova - 2 ks ulice Na Strži - 2ks ulice Staropacká (0,240 km)- 2 ks ulice Lomená (0,376 km) - 2 ks ulice Lomená (0,465 km) - 1 ks ulice Staropacka (konec úpravy) - 3 ks Celkem ks: 2+2+2+1+3=12,000 [A]				
			1,5m (hloubka)*1,5m (šířka)*1,5m ( délka)=3,375 [B]m3 Celkem pro uliční vpusti: A*B=40,500 [C]m3				
			Výkop pro přípojky vpustí: ulice Šlejharova - 8,0m+7,0m=15,000 [D]m ulice Na Strži - 3,5m+6,0m=9,500 [E]m ulice Staropacká (km 0,240) - 2,5m+3,0m=5,500 [F]m ulice Lomená (km 0,367) - 3,0m+1,0m=4,000 [G]m ulice Lomená (km 0,465) - 2,0m=2,000 [H] ulice Staropacká (konec úpravy) - 3,5m+1,0m+1,0m=5,500 [I]m Celkem m: D+E+F+G+H+I=41,500 [J] 1,0m (hloubka)*0,6m (šířka) *J(délka)=24,900 [K]m3 Celkem: C+K=65,400 [L]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Dle položky č. 12373: 669,606=669,606 [A] Dle položky č. 13273: 65,4=65,400 [B] Celkem: A+B=735,006 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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	735,006	0,00	0,00
9	17130	R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. materiálu  K pol. 56335: 1052,45*0,5=526,225 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	526,225	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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>- 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>				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,430	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 052,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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  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	M2	110,250	0,00	0,00
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	682,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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 - rozproštění 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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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]  Celkem: E+K=682,000 [L] 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				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	819,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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: 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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] ulice Na Strži - 1ks=1,000 [B] ulice Staropacká - 3ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] stavební sut' 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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	KUS	1,000	0,00	0,00
Včetně poplatku za skládku/recyklaci.							
Odstranění plakátovací plochy v cca 0,385 km, včetně základových patek							
1=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							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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 TŘ. 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]	M3	79,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (12*10+670)*0,5*0,2=79,000 [A]	M3	79,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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 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>- 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>– přípravu podkladu pro osazení</div>2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Měří se metr délkový.</div></div>	M	1 580,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
5	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	1 340,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný  
**Objekt:** 000.2 Město Nová Paka  
**Rozpočet:** SO 404 Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
6	87634		<b>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</b>  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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	240,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)_12042022_neoceněný
<b>Objekt:</b>	000.2 Město Nová Paka
<b>Rozpočet:</b>	SO 404 Rezervní chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00

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



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
3	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>Rozprostření ornice ve svahu tl. 0,15m: 387m2*0,15m=58,050 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M3	58,050	0,00	0,00
4	18230		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div>Rozprostření ornice v rovině tl. 0,3m (dočasný zábor): 90m2*0,3m=27,000 [A]</div> <div>Rozprostření ornice v rovině tl. 0,15m: 915m2*0,15m=137,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=164,250 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M3	164,250	0,00	0,00
5	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>1392=1 392,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	1 392,000	0,00	0,00
6	18247		<div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>3x opakování: 3*1392=4 176,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</div> <div>zahrnuje nutné zalití a hnojení</div>	M2	4 176,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice (Nová Paka)\_12042022\_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 celoplošné, část selektivně				
			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