

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

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

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt: 000.2 Město Nová Paka
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Pravá strana: 0,00-0,100 km: 100*0,13*2,45=31,850 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</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:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	M3	31,850	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

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

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>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.</div></div>				
9	582311		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div><div></div><div>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.</div></div>	M2	155,000	0,00	0,00
10	58241		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div>	M2	6,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Ohraničení varovných a signální pásů - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm Troj-vjezd 0,031 km - 4,7m2 Nároží ulice Šlejharova - 2,2 m2 4,7+2,2=6,900 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
11	58271		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA Materiál: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 (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.1	Chodníky pro pěší km 0,000-0,104 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 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 (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt: 000.2 Město Nová Paka

Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěši

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11317		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div>Pravá strana: vjezd 0,532 km, 0,535 km: 8m2*0,1m=0,800 [A] vjezd 0,578 km, ul. Příkré: 7m2*0,1m=0,700 [B] vjezd 0,319 km: 8m2*0,1m=0,800 [C] Levá strana: vjezd 0,435 km: 8,5m2*0,1m=0,850 [D] vjezd v 0,319km : 7,5*0,1=0,750 [E] vjezd v 0,416km: 12,5*0,1=1,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5,150 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	5,150	0,00	0,00
6	11318R	2	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Zámková dlažba Včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění zámkové dlažby, chodník před č.p. 129, 122: 17,75m2 x 0,06m (tl. dlažby) = 1,1m3 ulice Staropacká: 46,0m2 x 0,06m = 2,8m3 odstranění zámkové dlažby před č.p.121,129: 31,0m2 x 0,06m = 1,9m3 Celkem: 1,1+2,8+1,9=5,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	5,800	0,00	0,00
5	11318R	1	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Betonové dlaždice včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>Odstranění stávajících betonových dlaždic ze stávajícího chodníku, tl. 40mm Dle výkazu v technické zprávě:</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	67,320	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvku</div><div>Levá strana</div><div>od ulice Na Strži a před č.p. 118, 119 - 11,50m2 x 0,06m = 0,7m3</div><div>zelený ostrůvek před č.p. 129 až po vjezd k č.p. 129 - 52,0m2 x 0,06m = 3,2m3</div><div>odstranění stávající konstrukce vozovky pro chodník u dopravního ostrůvků 16,0m2 x 0,06m = 1,0m3</div><div>Celkem: 0,7+3,2+1=4,900 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
10	11343R		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Odstranění stávající konstrukce včetně krytu chodníku podél úpravy, tl. 300mm</div><div>ulice Šlejharova - 38m2</div><div>ulice Kotlíkova - 14m2</div><div>Celkem m2: 38+14=52,000 [A]</div><div>Celkem: A*0,3=15,600 [B]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	15,600	0,00	0,00
11	11351		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>Odkup zhotovitelem</div> <div><div>Pravá strana:</div><div>0,200 0,235 km: 35,0m</div><div>před č.p. 483, 482, 481: 18,50m</div><div>před č.p. 485; 489: 28,5m</div><div>před č.p. 435: 21,5m</div><div>0,574 - 0,632 km: 40,0m</div><div>35+18,5+28,5+21,50+40=143,500 [A]</div><div>Levá strana:</div><div>0,455-0,567 km: 42,5=42,500 [C]</div><div>Celkem: A+C=186,000 [D]</div></div>	M	186,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt: 000.2 Město Nová Paka
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
14	13173R		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km: 5,119m2*7,86m=40,235 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km: 3,9472m2*26,135m=103,160 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km: 3,939m2*38,945m=153,404 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=296,799 [D]</div></div>	M3	296,799	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</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 štětových 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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt: 000.2 Město Nová Paka
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terení úpravy u nového schodiště č.p. 483 zřízení zemního tělesa materiál vhodný z výkopu 3,0m (šířka) *1,85m (délka) *0,5m (výška) =2,775 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ K pol. 13173R: 296,799=296,799 [A] K pol. 13273R: 31,18=31,180 [B] K pol. 12373R: 299,689=299,689 [C] Celkem: A+B+C=627,668 [F] 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	M3	627,668	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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>				
18	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <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> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div>	M3	158,439	0,00	0,00

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

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

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

- hutnění i různé míry hutnění

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

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

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

- ztížené ukládání sypaniny pod vodu

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	27231A		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</div> <div>"Beton pro založení oplocení a základové patky pro schodiště základová patka pro schodiště před č.p. 483, č.p. 482, č.p. 92: 1,20 m * 0,25 m * 0,25 m =0,075 [A] A*3=0,225 [B] Betonové lože pro schodišťové stupně na zidkách před č.p. 481 - 0,15m3 km 0,505 - 0,20m3 km 0,530 - 0,20m3 km 0,540 - 0,20m3 km 0,570 - 0,20m3 Celkem: 0,15+0,2+0,2+0,2+0,2=0,950 [C] Základ nového oplocení na p.č. 2587/7: 19,0m(délka) *0,5m (šířka) *0,80m (hlouka)=7,600 [D] Patky pro sloupky oplocení v ulici Šlejahrova p.č. 2606/3: 4ks *0,1m2 (plocha patky) *0,8 (hloubka patky) =0,320 [E] Rýhy pro základ nového oplocení na č.p. 2587/4: 12,0*0,5*0,8=4,800 [F] Celkem: B+C+D+E+F=13,895 [G]"</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>	M3	13,895	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

3 Svislé konstrukce

24	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC	M3	7,140	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Nové oplocení na pozemku 2587/7 kamenná podezdívka nového oplocení, konstrukce bude provedena jako stávající oplocení, materiál z nákupu 0,6m (výška) *0,35m (šířka) *20,0m (19,0m + délka 1,0m na provázání)=4,200 [A] Nové oplocení v nároží ulici Šlejharova na pozemku 2587/4: Kamenná podezdívka nového oplocení, konstrukce bude provedena jako stávající oplocení, materiál z nákupu 0,6*0,35*14(12m+2m na podvázání)=2,940=2,940 [B]] Celkem: A+B=7,140 [C] <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>				
25	327213		<div>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE Zeď 0,278925-0,286785 km: 0,15*1*7,86=1,179 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km: 0,15*((0,785-0,565)/2+0,565)*26,135=2,646 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km: 0,15*0,6*38,945=3,505 [C] Celkem: A+B+C=7,330 [D] <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>	M3	7,330	0,00	0,00
26	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Zeď 0,278925-0,286785 km:(0,25*1+0,4*0,5+1,5*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*7,86m=7,906 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km:(0,25*((0,785-0,565)/2+0,565)+0,4*((0,535-0,315)/2+0,315)+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*26,135m=23,119 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km:(0,25*0,6+0,4*0,5+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*38,945m=34,889 [C] Celkem: A+B+C=65,914 [D] <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,</div></div>	M3	65,914	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
27	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B</div> <div>odhad 190 kg/m3</div> <div><div>Zed' 0,278925-0,286785 km:(0,25*1+0,4*0,5+1,5*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*7,86m=7,906 [A]</div><div>Zed' 0,504805-0,530751 km:(0,25*((0,785-0,565)/2+0,565)+0,4*((0,535-0,315)/2+0,315)+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*26,135m=23,119 [B]</div><div>Zed' 0,536741-0,575414 km:(0,25*0,6+0,4*0,5+1,1*0,05/2+0,3*1,4+0,03*1,4/2+0,1*0,3/2+0,65*0,07/2+0,45*0,088)m2*38,945m=34,889 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=65,914 [D]</div><div>D*0,19=12,524 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</div></div>	T	12,524	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt: 000.2 Město Nová Paka
Rozpočet: SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
28	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 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
29	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, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	0,180	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>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>				
32	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>těsnící vrstva</div>	M3	21,626	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>K pol. 582311: 1475,200=1475,200 [B] K pol. 58271 a 58241: 70,2+43,9=114,100 [C] Rozšíření pod obrubou: 404*0,35=141,400 [D] K pol. 582312: 10=10,000 [E] Celkem: (B+C+D+E)*1,24=2158,468</div> <div>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</div>				
36	56336		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div> <div>Konstrukční vrstva vjezdu, tloušťka konstrukce 0,3m K pol. 58221: 253,400*1,24=314,216 [A]</div> <div>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</div>	M2	314,216	0,00	0,00
37	56362		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Úprava stávajících chodníku podél nové obruby, tloušťka 0,06m ulice Šlejharova - 38m2 ulice Kotlíkova - 14 m2 Celkem: 38+14=52,000 [A]m2</div> <div>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</div>	M2	52,000	0,00	0,00
38	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div>	M3	2,100	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Povrch vjezdu na sousední pozemky žulové kostky 10/10, včetně lože drcené kamenivo tloušťky 40,0mm Pravá strana: vjezd v km 0,198 65 - 3,5m2 vjezd km 0,319 - 8,0m2 dvoj-vjezd km 0,344 50, km 0,349 80 - 15,2 m2 vjezd v km 0,500 85, km 0,503 92 - 7,5m2 vjezd v km 0,532 38, km 0,535 40 - 8,0m2 vjezd 0,577 79, ulice Příkrá - 14,0m2 Celkem pravá strana: 3,5+8,0+15,2+7,5+8,0+14,0=56,200 [A] Levá strana vjezd km 0,095 60, km 0,100 - 23,0m2 vjezd km 0,240 - 11,0m2 vjezd v km 0,339 - 9,5m2 vjezd v km 0,435 25 - 8,5m2 vjezd v km 0,453 05 - 10,0m2 Celkem levá strana: 23+11+9,5+8,5+10=62,000 [B] Pravá strana: vjezd v km 0,130 - 8,0m2 Levá strana: vjezd v km 0,200 - 12,5m2 vjezd v km 0,320 - 6,2m2 vjezd v km 0,345 - 8,8 m2 vjezd v km 0,395 - 17,9 m2 vjezd v km 0,418 - 8,6m2 vjezd v km 0,440 - 13,6m2 vjezd v km 0,485 - 11,4 m2 vjezd v km 0,500 - 12,6m2 vjezd v km 0,535 - 13,0m2 vjezd v km 0,580 - 13,6 m2 vjezd parkoviště - 9,0 m2 8+12,5+6,2+8,8+17,9+8,6+13,6+11,4+12,6+13,0+13,6+9=135,2=135,200 [C] Celkem: A+B+C=253,400 [D]] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 475,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Povrch chodníku, kamenná kostka, tloušťky 60,0mm, barva šedá včetně lože - drcené kamenivo - tloušťka 30,0mm Pravá strana: vstup k č.p.482 - 3,5 m2 chodník, vstupy č.p. 481 - 12,0m2 vstup k č.p.485 - 1,25m2 vstup k č.p. 489 - 2,0m2 vstup km 0,358 50 - 2,75m2 chodník na zídce před č.p. 436, 437 - 34,0m2 chodník na zídce před č.p. 438, 439 - 52,0m2 Celkem pravá strana:3,5+12+1,25+2+2,75+34+52=107,500 [A] Levá strana: km 0,193-0,287 - 163 m2 ostrůvek - 6,45m2 vstup km 0,307 - 3,5m2 vstupy km 0,460, km 473 25 - 2,0m2 chodník před č.p. 92 (pod palisádami) - 13,0m2 vstup v km 0,537 57 - 1,75m2 zpevnění v km 0,566 - 13,0m2 ulice StaroPacká - 46,0m2 Celkem levá strana: 163+3,5+2+13+1,75+13+46+6,45=248,700 [B] Pravá strana: 0,110-0,287 km (ulice Lomená) - 308 m2 0,292-0,370 km (před č.p. 485, 489, 435, 434) - 110 m2 0,373-0,462 km (před č.p. 473, 476, 477, 478) - 164 m2 0,466-0,630 km (před č.p. 541 až před č.p. 440) - 246 m2 308+110+164+246=828,000 [D] Levá strana 0,107-0,187 km - 119,0m2 0,455-0,567 km - 172 m2 119+172=291,000 [E] 107,5+248,7+828,0+291,0=1 475,200 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
42	582312		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div><div>Vizuálně kontrastní hrana u autobusových zastávek:</div><div>kamenná kostka, tloušťka 60 mm, včetně lože drcené kamenivou tl. 30 mm, barva bílá - odlišná od základní barvy chodníku</div><div>10=10,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	10,000	0,00	0,00
43	58241		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</div>	M2	43,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ohraničení varovných a signální pásů a umělé vodící linie - bezbarierová úprava, tloušťka desky 80,0mm, hladký povrch,včetně lože drcené kamenivo 30,0mm nároží ulice Na Strži - 0,9m2 přechod km 0,226 (levá strana + ostrůvek) =5,0 m2 vstup km 0,285 75 - 0,9m2 vstup km 0,307 - 0,6m2 Nároží ulice Šlejharova - 2,4 m2 Signální a var. pás nastupišť 0,110 km - 1,2m2 Přechod 0,138 km - 4,4 m2 Signální pás nastupišť 0,171 km - 0,9 m2 Nároží ulice Strži - 1,3m2 Přechod 0,226 km - (bez dopravního ostrůvku) 2,5m2 Nároží 0,287 km - 4,4 m2 Uměl.vod.linie 0,345 km 2,8 m2 Nároží 0,373 km - 5,2 m2 Nároží ulice Lomená 0,463 km - 3,7m2 Signální pás nástupišť 0,495 km - 0,9 m2 Přechod 0,522 km - 3,9 m2 Uměl.vod.linie park. 2,9 m2 2,4+1,2+4,4+0,9+1,3+2,5+4,4+2,8+5,2+3,7+0,9+3,9+2,9=36,500 [B] 7,4+36,5=43,900 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Reliéfní dlažba červená tl. 60 mm vč. štěrkopískového lože tl. 30 mm ulice Šlejharova: 2=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál konglomerovaný kámen, inženýrský kámen (polymerbeton), varovné a signální pásy v chodníku, barva bílá, tloušťka min. 60,0mm dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04.-06 včetně lože - drcené kamenivo tloušťky 30,0mm nároží ulice Na Strži - 1,50m2 přechod km 0,226 (levá strana + ostrůvek) = 9,0 m2 vstup km 0,285 75 - 1,5m2 vstup km 0,307 - 0,9m2 Celkem: 1,5+9,0+1,5+0,9=12,900 [A] Ulice Šlejharova - 3,5m2 Nástupišť 0,115 km ulice Na Strži - 4,1m2 Přechod 0,138 km - 7,0m2 Nástupišť 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 Nástupišť 0,495 km - 1,5m2 Přechod 0,522 km - 6,5m2 3,5+4,1+7,0+1,5+3,3+7,0+8,5+6,5+1,5+6,5=49,400 [B] Umělá vodící linie, šířka 0,40m, barva bílá, tloušťka 80mm Včetně lože do drcené kamenivo v tloušťce 30,mm Pravá strana: Dvoj-vjezd 0,344 km, 349 km - 3,9m2 Vjezd na parkoviště 0,624 km - 4,0m2 3,9+4,0=7,900 [C] 12,9+49,4+7,9=70,200 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
46	711116		<div>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC</div> <div>Izolace objektu sousedícího se stavbou chodníkem 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]</div>	M2	214,613	0,00	0,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
		<div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div>					

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

8 Potrubí

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
53	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ <div>Zeď 0,278925-0,286785 km: 7,86=7,860 [A] Zeď 0,504805-0,530751 km: 26,135=26,135 [B] Zeď 0,536741-0,575414 km: 38,945=38,945 [C] Celkem: A+B+C=72,940 [D]</div> <div>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</div>	M	72,940	0,00	0,00
54	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD <div>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]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M3	3,550	0,00	0,00
55	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	585,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění stávajících konstrukcí</div> <div>kamenné schody v km 0,272 35 před č.p. 482, (1,7m x 0,25 x 0,25) x 9ks = 9,75m3</div> <div>kamenné schody v km 0,358 80 před č.p. 434 (1,7m x 0,25 x 0,25) x 4ks = 0,50m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky u č.p. 436 a 437 (1,7m x 0,25 x 0,25m) x 5 ks = 0,6m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky cca od km 0,504 87 až do km 0,530 (1,70m x 0,25 x 0,25) x 7 = 0,75m3</div> <div>kamenné schody u kamenné zidky cca od km 0,537 až do km 0,575 (1,7m x 0,25 x 0,25) x 7 = 0,75m3</div> <div>odstranění schodů před č.p. 92 (1,6m x 0,25 x 0,25) x 4 = 0,4m3</div> <div>odstranění kamenné dlažby před č.p. 481: 10,0m2 x 0,25m = 2,5m3</div> <div>odstranění kamenné dlažby před č.p. 92: 16,0m2 x 0,25m3 = 4,0m3</div> <div>odstranění vstupních schodů před vstupy: č.p. 436, 437, 438, 439, 440 - 0,25m3 x 5= 1,25m3</div> <div>Celkem: 9,75+0,2+0,6+0,75+0,75+0,4+2,5+4,0+1,25=20,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
57	96613.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div> <div>kamenné schody u č.p. 481 (1,15m x 0,25x 0,25) x 4 = 0,3m3</div> <div>0,3=0,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	0,300	0,00	0,00
58	96614.R		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 102.2 Chodníky pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
61	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA včetně poplatku za skládku/recyklaci Odstranění oplocení u pozemku 7,5m v nároží ulice Šlejharova, včetně sloupků, základů a podhrabových desek Celková délka: 7,5=7,500 [A] <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) - 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.</div>	M	7,500	0,00	0,00
62	96712R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO včetně poplatku za skládku/recyklaci Odstranění stávajících kamenů před č.p. 92 17,75*0,6*0,25=2,663 [A] <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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	2,663	0,00	0,00
63	96713.R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC včetně poplatku za skládku/recyklaci Odstranění podezdívky oplocení v potřebném rozsahu na p.č. 2587/7 (staničení km 0,280 až km 0,303) 23,5m (délka) x 0,40m (šířka) x 0,5m (výška) = 4,7m3 4,7=4,700 [A] Odstranění podezdívky oplocení v potřebném rozsahu. Pravá strana: nároží křižovatky s ulicí Šlejharovou: 12*0,45*0,6=3,240 [B] 4,7+3,24=7,940 [B]	M3	7,940	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33113	II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt:	000.2	Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 102.2	Chodníky pro pěší

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

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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:

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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>- 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>				
7	13273R		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně poplatku za skládku/recyklaci</div>	M3	65,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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+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 - svažování 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 (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 103 Parkoviště a úpravy MK

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						0,00
5	Komunikace						
12	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	110,250	0,00	0,00
Konstrukční vrstva parkovacích stání materiál SC 8/10 Levá strana: 0,267 km - 26,0m2+4,75m2 (rozšíření pod ohrubou) =30,750 [A] m2 0,380 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod ohrubou) =31,000 [B]m2 0,443 km - 13,5m2+4,0m2 (rozšíření pod ohrubou)=17,500 [C]m2 0,567 km - 26,25m2+4,75m2 (rozšíření pod ohrubou)=31,000 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=110,250 [E]							
Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu							
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	682,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	682,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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>- 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>				
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>- 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>	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
----	--------	--	---	---	--------	------	------

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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</div> <div>9,6=9,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div>	M	9,600	0,00	0,00
28	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>Včetně poplatku za skládku/recyklaci.</div> <div>ulice Šlejharova - 1ks=1,000 [A]</div> <div>ulice Na Strži - 1ks=1,000 [B]</div> <div>ulice Staropacká - 3ks=3,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=5,000 [D]</div> <div>stavební 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</div> <div>0,25=0,250 [A]</div>	T	0,250	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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:

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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] 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	79,000	0,00	0,00
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (12*10+670)*0,5*0,2=79,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	79,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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><div>- kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.</div><div>- veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu</div><div>- sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti</div><div>- pomocné mechanismy</div></div>2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</div></div>	M	1 580,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 404 Rezervní chráničky

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

Stavba:	33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný
Objekt:	000.2 Město Nová Paka
Rozpočet:	SO 404 Rezervní chráničky

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

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_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 (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- 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></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: <div>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div></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: <div>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div></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: <div>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div></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: <div>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</div></div>	M2	4 176,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 14.11.2023

Čas: 14:11:46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33113 II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE (Město) 10/2023_neoceněný

Objekt:

000.2 Město Nová Paka

Rozpočet:

SO 801 Vegetační úpravy

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

Celkem:

0,00