

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: NovaPakaVodaKan Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: NovaPakaVodaKan Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

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:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný

Objekt:

NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
1	000000024		Zajištění zvláštního užívání	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění zvláštního užívání				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00

VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
2	000000028		Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ. veř. ploch a prostranství).	KUS	1,000	0,00	0,00
			Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ. veř. ploch a prostranství).				
3	000000047		Monitoring objízdných tras	KUS	1,000	0,00	0,00
4	000000080_R		Pasportizace stávajícího stavu budov	KUS	1,000	0,00	0,00
			Pasportizace stávajícího stavu budov - technický stav, statika, fotodokumentace. Protokol bude podepsán majitelem pozemku /prohlídka bude účasten odpovědný statik stavby). Dotaz na studnu včetně zjištění stavu a zapsání, účast hydrogeologa.				
5	011434086_R		Zajištění povolení čerpání a vypouštění podzemní vody po dobu výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
6	011434087_R		zaměření hladin ve studních. jejich monitorování po dobu výstavby včetně případných náhrad za nutný náhradní odběr	KPL	1,000	0,00	0,00
7	011434088_R		Ohlášení, příprava staveniště, záchranné pracem zabezpečení archeologických nálezů na místě	KPL	1,000	0,00	0,00
8	011434089_R		Havariní čerpání podzemních a povrchových vod	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
 Objekt: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
 Rozpočet: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	011434090_R		Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí . nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení	KPL	1,000	0,00	0,00
10	011434095_R		Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zídky, potrubí, apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
11	011503001_R		Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstru Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí	KPL	1,000	0,00	0,00
12	01200200_1R		Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	KPL	1,000	0,00	0,00
13	012103001_R		Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí. Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	KPL	1,000	0,00	0,00
14	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
15	012203001_R		Činnost geologa při výstavbě - zde součinnost se statikem Činnost geologa při výstavbě - zde součinnost se statikem	KPL	1,000	0,00	0,00
16	012203002_R		Činnost statika při výstavbě	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný
Objekt: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

n

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Činnost statika při výstavbě				
17	012203003_R		Činnost hydrogeologa a geologa při výkopových pracích	KPL	1,000	0,00	0,00
			Činnost hydrogeologa a geologa při výkopových pracích				
18	012303000		Geodetické práce po výstavbě	KPL...	1,000	0,00	0,00
			Geodetické práce po výstavbě				
19	012303001_R		Vypracování geometrického plánu v rozsahu ustanovení smlouvy o dílo	KPL	1,000	0,00	0,00
			Vypracování geometrického plánu v rozsahu ustanovení smlouvy o dílo				
20	013254000		Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	KPL	1,000	0,00	0,00
			Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace				
21	013254001_R		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KPL	1,000	0,00	0,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)				
22	013274001_R		Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	KPL	1,000	0,00	0,00
			Plán zásad organizace výstavby (ZOV)				
23	013303001_R		Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
			Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby				
24	013303502_R		Náklady spojené s aktualizací vyjádření zhotovitelem před zahájením stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započetím výstavby				
25	03110300_1R		Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	KPL	1,000	0,00	0,00
26	03110356_R		Krácený vzorek vody	KUS	1,000	0,00	0,00
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
VRN4		Inženýrská činnost					
27	043002001_R		Komplexní zkoušky včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření Komplexní zkoušky včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření	KPL	1,000	0,00	0,00
28	043002002_R		Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	KPL	1,000	0,00	0,00
VRN4		Inženýrská činnost					0,00
VRN6		Územní vlivy					
29	060001000		Územní vlivy Územní vlivy	KPL	1,000	0,00	0,00
VRN6		Územní vlivy					0,00
VRN7		Provozní vlivy					
30	07000100_2R		Provozní vlivy po celou dobu stavby Provozní vlivy po celou dobu stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

NovaPakaVodaKa Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	07210301_R		Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby	KPL...	1,000	0,00	0,00
			Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby				
VRN7		Provozní vlivy					0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

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:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113106121		<div>Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně</div> <div>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</div> <div>'vodovod dlažba'</div> <div>1.6*1=1,600 [A]</div> <div>Celkem: A=1,600 [B]</div>	M2	1,600	0,00	0,00
2	113107123		<div>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</div> <div>'startovací jámy'</div> <div>2.5*1.5*2=7,500 [A]</div> <div>2.5*2.5*1=6,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=13,750 [C]</div>	M2	13,750	0,00	0,00
3	113107143		<div>Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 150 mm</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</div> <div>'startovací jámy'</div> <div>2.5*1.5*2=7,500 [A]</div> <div>2.5*2.5*1=6,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=13,750 [C]</div>	M2	13,750	0,00	0,00
4	113107322		<div>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</div>	M2	1,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný
Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 'vodovod dlažba' 1.6*1=1,600 [A] Celkem: A=1,600 [B]				
5	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	2,000	0,00	0,00
6	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 5*10=50,000 [A]	HOD	50,000	0,00	0,00
7	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 5*2=10,000 [A]	DEN	10,000	0,00	0,00
8	132254201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 'vodovodní řád V samostatně' 'km 0,000-0,0035' 1.6*1*1.85-1.6*1*0.25=2,560 [A] 1.9*1*1.83-1.9*1*0.45=2,622 [B] 'startovací jámy' 2.5*1.5*2*2.3-2.5*1.5*2*0.45=13,875 [C] 2.5*2.5*1*2.3-2.5*2.5*1*0.45=11,563 [D] Celkem: A+B+C+D=30,620 [E] 30.62*0.6=18,372 [F]	M3	18,372	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	132354201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 30.62*0.3=9,186 [A]	M3	9,186	0,00	0,00
10	132454201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 30.62*0.1=3,062 [A]	M3	3,062	0,00	0,00
11	138511201_R		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 30.62*0.1=3,062 [A]	M3	3,062	0,00	0,00
12	141721212		Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm 'km 0,0035-0,180' 176.5=176,500 [A]	M	176,500	0,00	0,00
13	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	M2	59,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'startovací jámy' (2.5+1.5)*2*2.3*2=36,800 [A] (2.5+2.5)*2*2.3=23,000 [B] Celkem: A+B=59,800 [C]				
14	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	M2	59,800	0,00	0,00
15	151811131		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m 'km 0,000-0,0035' 3.5*2*1.84=12,880 [A]	M2	12,880	0,00	0,00
16	151811231		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	12,880	0,00	0,00
17	162651112_R		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 30.62*0.6=18,372 [A]	M3	18,372	0,00	0,00
18	162651132_R		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)	M3	12,248	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30.62*0.4=12,248 [A]				
19	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	30,620	0,00	0,00
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
			'tř. 3'				
			30.62*0.6=18,372 [A]				
			'tř. 4'				
			30.62*0.3=9,186 [B]				
			'tř. 5'				
			30.62*0.1=3,062 [C]				
			Celkem: A+B+C=30,620 [D]				
20	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	29,802	0,00	0,00
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			30.62-2.213-6.048=22,359 [A]				
			'zpevněný kryt'				
			'km 0,000-0,0035'				
			1.6*1*0.25=0,400 [B]				
			1.9*1*0.45=0,855 [C]				
			'startovací jámy'				
			2.5*1.5*2*0.45=3,375 [D]				
			2.5*2.5*0.45=2,813 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=29,802 [F]				
22	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	6,048	0,00	0,00
			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vodovodní řad V samostatně' 'km 0,000-0,0035' 3.5*0.41=1,435 [A] 'startovací jámy' 2.5*1.5*0.41*3=4,613 [B] Celkem: A+B=6,048 [C]				
23	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 6.048*2=12,096 [A]	T	12,096	0,00	0,00
21	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63 29.802*1.85=55,134 [A]	T	55,134	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Zakládání					
29	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 3.5*1.2=4,200 [A] 2.5*1.5*2=7,500 [B] 2.5*2.5*1=6,250 [C] Celkem: A+B+C=17,950 [D]	M2	17,950	0,00	0,00
30	69311081		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	21,262	0,00	0,00
2		Zakládání					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
33	286131325_R		modrá polyetylenová páska "Pozor voda" - výstražná folie modrá polyetylenová páska "Pozor voda" - výstražná folie	M	11,000	0,00	0,00
31	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm 'vodovodní řad V samostatně' 'km 0,000-0,0035' 3.5*0.15=0,525 [A] 'startovací jámy' 2.5*1.5*0.15*3=1,688 [B] Celkem: A+B=2,213 [C]	M3	2,213	0,00	0,00
32	451572122_R		Kladení výstražné folie - min. 300 mm nad potrubí - úroveň prostrojní hutnění Kladení výstražné folie - min. 300 mm nad potrubí - úroveň prostrojní hutnění 11=11,000 [A]	M	11,000	0,00	0,00
34	452313121		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop 1*0.037=0,037 [A] Celkem: A=0,037 [B]	M3	0,037	0,00	0,00
35	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních bloků otevřený výkop 0.037*2.67=0,099 [A]	M2	0,099	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
24	564251013		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 170 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm 1.6*1=1,600 [A]	M2	1,600	0,00	0,00
25	566901162		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm 'vodovodní řad V samostatně' 'km 0,000-0,0035' 1.9*1=1,900 [A] 'startovací jámy' 2.5*1.5*3=11,250 [B] Celkem: A+B=13,150 [C]	M2	13,150	0,00	0,00
26	572330111		Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm	M2	13,150	0,00	0,00
28	59248005		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní 'počítáno 50% navíc při nepoužitelnosti' 1.6*0.5=0,800 [A]	M2	0,800	0,00	0,00
27	596811120		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	M2	1,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 1.6*1=1,600 [A]				
5		Komunikace					0,00
744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					
64	34111060_R		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 1x10mm2 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 1x10mm2	M	180,000	0,00	0,00
63	744731210_R		Montáž kabel Cu sdělovací 1x10 mm umístěný volně Montáž kabel Cu sdělovací 1x10 mm umístěný volně včetně pospojení	M	180,000	0,00	0,00
744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					0,00
8		Trubní vedení					
39	28613557_R		potrubí PE100 RC SDR11 110x10,0 navin potrubí PE100 RC SDR11 110x10,0 navin 180=180,000 [A] A * 1.015Koeficient množství=182,700 [B]	M	182,700	0,00	0,00
43	28614937		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	KUS	2,000	0,00	0,00
41	28615697_R		Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN100, d110 Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN100, d110	KUS	3,000	0,00	0,00
44	28615975		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm				
42	28653136		nákružek lemový PE 100 SDR11 110mm nákružek lemový PE 100 SDR11 110mm	KUS	3,000	0,00	0,00
40	319421428_R		Otočná příruba PP-ST d100 Otočná příruba PP-ST d100	KUS	3,000	0,00	0,00
46	42221213		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16 šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16	KUS	2,000	0,00	0,00
48	422910722_R		Univerzální podkladová deska pod šoupátka Univerzální podkladová deska pod šoupátka	KUS	2,000	0,00	0,00
47	42291074		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
56	42291352_R		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	2,000	0,00	0,00
49	552415961_R		Přepojení stávající vodovodní přípojky - D + M včetně zemních prací 'přípojka 1 - 5a' 3+2+2+2.8+3+2.7=15,500 [A]	M	15,500	0,00	0,00
53	552418948_R		Provizorní zakrytí hydrantů a zemních souprav Provizorní zakrytí hydrantů a zemních souprav	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO302RadV	Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO302RadV	Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	55253515		tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80 tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	KUS	1,000	0,00	0,00
57	562306395_R		deska podkladová pro poklop šoupátkový	KUS	2,000	0,00	0,00
36	857264122		Montáž litinových tvorovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvorovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	1,000	0,00	0,00
50	871211159_R		Montáž a demontáž provizorního vodovodu I. etapa Montáž a demontáž provizorního vodovodu z potrubí PE100 SDR 11 D 63 x 3,8 mm. Včetně tvorovek pro napojení na vodovodní řad + materiálu na přepojení vodovodních přípojek. Včetně proplachu a dezinfekce. Pro I. etapu	KPL	1,000	0,00	0,00
38	871251211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvorovkou D 110 x 10,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvorovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	M	180,000	0,00	0,00
45	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	KUS	2,000	0,00	0,00
51	892271111_R		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 100 nebo 125 Tlakové zkoušky vzduchem na potrubí DN 100 nebo 125 'I.etapa' 160=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 'I.etapa' 160=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00
54	899102751_R		Demontáž provizorního zakrytí hydrantů a zemních souprav	KUS	2,000	0,00	0,00
55	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	0,00	0,00
8		Trubní vedení					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
58	916241113		Osazení obručníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obručníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	2,000	0,00	0,00
59	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm 'vodovodní řad V samostatně' 'km 0,000-0,0035' 1.9*2=3,800 [A] 'startovací jámy' (2.5+1.5)*2*3=24,000 [B] Celkem: A+B=27,800 [C]	M	27,800	0,00	0,00
60	979024443		Očištění vybouraných obručníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obručníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	M	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO302RadV Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silničních				
61	979054441		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	1,600	0,00	0,00
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
99			Přesun hmot				
62	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	81,511	0,00	0,00
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
99			Přesun hmot				0,00
Celkem:							0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022 Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný
 Objekt: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
 Rozpočet: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 2.5*0.25*2+3*0.2*2=2,450 [A]	M2	2,450	0,00	0,00
2	113107324		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 'startovací jáma' 4*3=12,000 [A]	M2	12,000	0,00	0,00
3	113107343		Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 'startovací jáma' 3.5*2.5*2.13=18,638 [A]	M2	18,638	0,00	0,00
4	113154113		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm 3.5*0.25*2+4*0.25*2=3,750 [A]	M2	3,750	0,00	0,00
5	113154114		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	3,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm $3*0.25*2+3.5*0.25*2=3,250$ [A]				
6	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min $1*10=10,000$ [A]	HOD	10,000	0,00	0,00
7	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min $1*2=2,000$ [A]	DEN	2,000	0,00	0,00
8	132254201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 'startovací jáma' $2.5*1.5*2.13-2.5*1.5*0.44=6,338$ [A] $6.338*0.6=3,803$ [B]	M3	3,803	0,00	0,00
9	132354201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 $6.338*0.3=1,901$ [A]	M3	1,901	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	132454201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 6.338*0.1=0,634 [A]	M3	0,634	0,00	0,00
11	138511201_R		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 6.338*0.1=0,634 [A]	M3	0,634	0,00	0,00
12	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m 'startovací jáma' (2.5+1.5)*2.13*2=17,040 [A]	M2	17,040	0,00	0,00
13	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	M2	17,040	0,00	0,00
14	162651112_R		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 6.338*0.6=3,803 [A]	M3	3,803	0,00	0,00
15	162651132_R		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	2,535	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 6.338*0.4=2,535 [A]				
16	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru '3. třída' 6.338*0.6=3,803 [A] '4. třída' 6.338*0.3=1,901 [B] '5. třída' 6.338*0.1=0,634 [C] Celkem: A+B+C=6,338 [D]	M3	6,338	0,00	0,00
17	171251299_R		Uložení frézovaného asfaltu na mezideponii 0.431+0.748=1,179 [A]	T	1,179	0,00	0,00
18	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 6.338-0.375-1.538=4,425 [A]	M3	4,425	0,00	0,00
20	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 'startovací jáma' 2.5*1.5*0.41=1.538 [A]	M3	1,538	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 1.538*2=3,076 [A]	T	3,076	0,00	0,00
19	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 4.425*1.85=8,186 [A]	T	8,186	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Zakládání					
22	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 2.5*1.5=3,750 [A]	M2	3,750	0,00	0,00
23	69311081		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	4,442	0,00	0,00
2		Zakládání					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
26	286131325_R		modrá polyetylenová páska "Pozor voda" - výstražná folie modrá polyetylenová páska "Pozor voda" - výstražná folie	M	2,500	0,00	0,00
24	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	M3	0,375	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'startovací jáma' 2.5*1.5*0.1=0,375 [A]				
25	451572122_R		Kladení výstražné folie - min. 300 mm nad potrubí - úroveň prostrojní hutnění Kladení výstražné folie - min. 300 mm nad potrubí - úroveň prostrojní hutnění 2.5=2,500 [A]	M	2,500	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
27	564861011		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm 3*2=6,000 [A]	M2	6,000	0,00	0,00
28	565155111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 4*3=12,000 [A]	M2	12,000	0,00	0,00
29	567120112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 130 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 130 mm 2.5*3.5=8,750 [A]	M2	8,750	0,00	0,00
30	573111112		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00	M2	15,750	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kg/m2 3.5*4.5=15,750 [A]				
31	573211109		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 3*4=12,000 [A]	M2	12,000	0,00	0,00
32	577134211		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm 4.5*3.5=15,750 [A]	M2	15,750	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						
56	34111060_R		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 1x10mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 1x10mm2	M	24,000	0,00	0,00
55	744731210_R		Montáž kabel Cu sdělovací 1x10 mm umístěný volně Montáž kabel Cu sdělovací 1x10 mm umístěný volně včetně pospojení	M	24,000	0,00	0,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						0,00
8	Trubní vedení						
36	28613556_R		potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2 návin potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2 návin	M	24,259	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022 Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
 Objekt: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
 Rozpočet: SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23.9=23,900 [A] A * 1.015Koefficient množství=24,259 [B]				
39	28615695_R		Otočná příruba PP-ST d80 Otočná příruba PP-ST d80	KUS	1,000	0,00	0,00
40	28615696_R		Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90	KUS	1,000	0,00	0,00
38	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm 1=1,000 [A] 'spoje potrubí' 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
41	28653135		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	KUS	1,000	0,00	0,00
34	31951003_R		Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80 Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80	KUS	1,000	0,00	0,00
43	42221212		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16 šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	KUS	1,000	0,00	0,00
45	422910722_R		Univerzální podkladová deska pod šoupátka Univerzální podkladová deska pod šoupátka	KUS	1,000	0,00	0,00
44	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	42291352_R		<p>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</p> <p>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
48	552418948_R		<p>Provizorní zakrytí hydrantů a zemních souprav</p> <p>Provizorní zakrytí hydrantů a zemních souprav</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
33	857241131		<p>Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80</p> <p>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
35	871241211		<p>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm</p> <p>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm</p> <p>23.9=23,900 [A]</p>	M	23,900	0,00	0,00
37	877241101		<p>Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90</p> <p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90</p>	KUS	5,000	0,00	0,00
42	891241112		<p>Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
46	892241111_R		<p>Tlaková zkouška vzduchem potrubí do 80</p> <p>Tlakové zkoušky vzduchem na potrubí DN do 80</p>	M	23,900	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23.9=23,900 [A]				
47	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	23,900	0,00	0,00
49	899102751_R		Demontáž provizorního zakrytí hydrantů a zemních souprav	KUS	1,000	0,00	0,00
50	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Trubní vedení					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
52	919732221		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry 12=12,000 [A]	M	12,000	0,00	0,00
53	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm (3.5+2.5)*2=12,000 [A]	M	12,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
99		Přesun hmot					
54	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	17,009	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO302RadV1 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
99	Přesun hmot						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

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: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107162		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'KŠ24 - KŠ25' 2.7*1.2=3,240 [A] 'KŠ25 - KŠ26' 26.5*1.2=31,800 [B] 'KŠ26 - KŠ27' 14*1.2=16,800 [C] 'rozšíření šachet' 0.3*2*2*3=3,600 [D] Celkem: A+B+C+D=55,440 [E]</p>	M2	55,440	0,00	0,00
2	113107323		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>'šterková komunikace KŠ24 - KŠ25' 7.1*1.2=8,520 [A] Celkem: A=8,520 [B]</p>	M2	8,520	0,00	0,00
3	113107332		<p>Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p>	M2	4,440	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'KŠ23 - KŠ24' 1.9*1.2=2,280 [A] 'rozšíření šachet' 0.3*1.8*2=2,160 [B] Celkem: A+B=4,440 [C]				
4	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm 'asfaltová komunikace místní v celé šíři' '50% pro dešťovou kanalizaci a 25% pro vodovod' 'S3' 44.6*5.5*0.25=61,325 [A] 'v křižovatce' 46.4*0.25=11,600 [B] Celkem: A+B=72,925 [C]	M2	72,925	0,00	0,00
5	113154114		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm 'KŠ24 - KŠ25' 2.7*1.2=3,240 [A] 'KŠ25 - KŠ26' 26.5*1.2=31,800 [B] 'KŠ26 - KŠ27' 14*1.2=16,800 [C] 'rozšíření šachet' 0.3*2*2*3=3,600 [D] Celkem: A+B+C+D=55,440 [E]	M2	55,440	0,00	0,00
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIet	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO303StokaS3	Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO303StokaS3	Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
7	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 'předpoklad 17 dní' 17*10=170,000 [A]	HOD	170,000	0,00	0,00
8	115101279_R		Převedení odpadních vod během stavby Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min 'společné s dešťovou kanalizací počítáno s 50%' (17+15+4)*24*0.5=432,000 [A]	HOD	432,000	0,00	0,00
9	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 17*2=34,000 [A]	DEN	34,000	0,00	0,00
10	115101376_R		Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min (17+15+4)*0.5*2=36,000 [A]	DEN	36,000	0,00	0,00
11	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	M	2,400	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 10:13:57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1.2=2,400 [A]				
12	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 5*1.2=6,000 [A]	M	6,000	0,00	0,00
13	129001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 'kabely' 5*1.2*1.05*1.55=9,765 [A] 'plyn' 2*1.2*1.11*1.61=4,289 [B] Celkem: A+B=14,054 [C]	M3	14,054	0,00	0,00
14	132254203		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	76,387	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'KŠ23 - KŠ24' 1.56*1.2*1.9-0.3*1.2*1.9=2,873 [A] 'KŠ24 - KŠ25' 1.93*1.2*2.7-0.32*1.2*2.7=5,216 [B] 1.93*1.2*7.1-0.3*1.2*7.1=13,888 [C] 'KŠ25 - KŠ26' 2.29*1.2*26.5-0.32*1.2*26.5=62,646 [D] 'KŠ26 - KŠ27' 2.24*1.2*14-0.32*1.2*14=32,256 [E] 'rozšíření šachet' 0.6*1.8*(1.57+2.85)-0.6*1.8*0.3*2=4,126 [F] 0.6*1.8*(2.32+2.26+2.22)-0.6*1.8*0.32*3=6,307 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=127,312 [H] 127.312*0.6=76,387 [I]				
15	132354202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 127.312*0.3=38,194 [A]	M3	38,194	0,00	0,00
16	132454202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 127.312*0.1=12,731 [A]	M3	12,731	0,00	0,00
17	138511201_R		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 127.312*0.1=12,731 [A]	M3	12,731	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	151811131		<p>Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m</p> <p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</p> <p>'KŠ23 - KŠ24'</p> <p>1.56*1.9*2=5,928 [A]</p> <p>'KŠ24 - KŠ25'</p> <p>1.93*2*9.8=37,828 [B]</p> <p>'KŠ25 - KŠ26'</p> <p>2.29*2*26.5=121,370 [C]</p> <p>'KŠ26 - KŠ27'</p> <p>2.24*2*14=62,720 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=227,846 [E]</p>	M2	227,846	0,00	0,00
19	151811231		<p>Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m</p> <p>Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</p>	M2	227,846	0,00	0,00
20	162651112_R		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)</p> <p>127.312*0.6=76,387 [A]</p>	M3	76,387	0,00	0,00
21	162651132_R		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)</p> <p>127.312*0.4=50,925 [A]</p>	M3	50,925	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 'tř. 3' 127.312*0.6=76,387 [A] 'tř. 4' 127.312*0.3=38,194 [B] 'tř. 5' 127.312*0.1=12,731 [C] Celkem: A+B+C=127,312 [D]	M3	127,312	0,00	0,00
23	171251299_R		Uložení frézovaného asfaltu na mezideponii 14.105+12.751=26,856 [A]	T	26,856	0,00	0,00
24	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 127.312-6.264-29.475-16.321=75,252 [A]	M3	75,252	0,00	0,00
26	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (1.2*0.5-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*52.2=29,475 [A] Celkem: A=29,475 [B]	M3	29,475	0,00	0,00
27	58337331		šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 29.475*2=58,950 [A]	T	58,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 (127.312-6.264-29.475-16.321)*1.85=139,216 [A]	T	139,216	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Zakládání					
28	212751104		Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 52.2=52,200 [A] Celkem: A=52,200 [B]	M	52,200	0,00	0,00
29	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 52.2*1.2=62,640 [A]	M2	62,640	0,00	0,00
30	69311081		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 62.64=62,640 [A] A * 1.1845Koeficient množství=74,197 [B]	M2	74,197	0,00	0,00
2		Zakládání					0,00

3		Svislé a kompletní konstrukce					
31	353985584_R		Oprava nábrežní zdi	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	358315114		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu 'potrubí' (3.14159265359*9*(0.215*0.215-0.15*0.15))=0,671 [A] 'sachty' (3.14159265359*2.5*(0.62*0.62-0.5*0.5))*2=2,111 [B] Celkem: A+B=2,782 [C] 2.782/2=1,391 [D]	M3	1,391	0,00	0,00
33	359310241_R		Výplň stok "hubeným betonem" 'DN300' 3.14159265359*0.15*0.15*3=0,212 [A] Celkem: A=0,212 [B] 0.212/2=0,106 [C]	M3	0,106	0,00	0,00
34	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 52.2=52,200 [A]	M	52,200	0,00	0,00
35	454791312_R		Těsnění spáry pomocí bobtnající pásky Těsnění spáry pomocí bobtnající pásky = 'prostup nábrežní zdi' 2=2,000 [B]	M	2,000	0,00	0,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
36	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva	M3	6,264	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drobného těženeho 0 až 4 mm 'KŠ23 - KŠ24' 1.9*1.2*0.1=0,228 [A] 'šterková komunikace KŠ24 - KŠ25' 7.1*1.2*0.1=0,852 [B] 'KŠ24 - KŠ25' 2.7*1.2*0.1=0,324 [C] 'KŠ25 - KŠ26' 26.5*1.2*0.1=3,180 [D] 'KŠ26 - KŠ27' 14*1.2*0.1=1,680 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,264 [F]				
37	452311121		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 'podkladní beton pod šachty' 1.5*1.5*0.1*5=1,125 [A]	M3	1,125	0,00	0,00
38	452312131		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 (1.2*0.29-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*52.2=16,321 [A] Celkem: A=16,321 [B]	M3	16,321	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
39	564871016		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm 'šterková komunikace' 7.1*1.2=8,520 [A] Celkem: A=8,520 [B]	M2	8,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet: SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	565155111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 'KŠ24 - KŠ25' 2.7*1.2=3,240 [A] 'KŠ25 - KŠ26' 26.5*1.2=31,800 [B] 'KŠ26 - KŠ27' 14*1.2=16,800 [C] 'rozšíření šachet' 0.3*2*2*3=3,600 [D] Celkem: A+B+C+D=55,440 [E]	M2	55,440	0,00	0,00
41	565231112		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	55,440	0,00	0,00
42	573111112		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	M2	55,440	0,00	0,00
43	573211109		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	M2	72,925	0,00	0,00
44	577144211		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	M2	72,925	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'asfaltová komunikace místní v celé šíři' '50% pro dešťovou kanalizaci a 25% pro vodovod' 44,6*5,5*0,25=61,325 [A] 'v křižovatce' 46,4*0,25=11,600 [B] Celkem: A+B=72,925 [C]				
5		Komunikace					0,00
8		Trubní vedení					
51	452112112		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky do 100 mm	KUS	5,000	0,00	0,00
55	452112122		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	KUS	3,000	0,00	0,00
74	55241030_R		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz	KUS	5,000	0,00	0,00
67	552415934_R		Kompletní zřízení kanalizační přípojky DN 150 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 8+5,9+2,5=16,400 [A]	M	16,400	0,00	0,00
68	552415935_R		Kompletní zřízení kanalizační přípojky DN 200 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 4,5=4,500 [A]	M	4,500	0,00	0,00
72	552417014_R		Provizorní zakrytí šachet	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPVodaKanIEt
Objekt: SO303StokaS3
Rozpočet: SO303StokaS3

II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný
Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní zakrytí šachet				
58	59224161		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	KUS	4,000	0,00	0,00
			skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm				
61	59224168		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	KUS	1,000	0,00	0,00
			skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová				
53	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	3,000	0,00	0,00
			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
52	59224185		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	1,000	0,00	0,00
			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm				
54	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000	0,00	0,00
			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
56	59224188		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	3,000	0,00	0,00
			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm				
62	59224315		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	KUS	4,000	0,00	0,00
			deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm				
64	59224338_R		dno betonové šachty kanalizační 100x80 s vyložením kameninou	KUS	1,000	0,00	0,00
			dno betonové šachty kanalizačn 100x80 s vyložením kynety a nástupnice kameninou				
65	59224339_R		dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložením kameninou	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_1. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložení kynety a nástupnice kameninou				
59	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	9,000	0,00	0,00
66	59224358_R		dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložení kameninou - kompletně dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložení kynety, nástupnice a stěn kameninou	KUS	1,000	0,00	0,00
46	59710707		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 52.2=52,200 [A] A * 1.015Koeficient množství=52,983 [B]	M	52,983	0,00	0,00
48	59711770_R		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
49	59711774_R		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
45	831372121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	M	52,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300				
47	837371221		Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	KUS	3,000	0,00	0,00
69	892372121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 4=4,000 [A]	ÚSEK	4,000	0,00	0,00
70	892372186_R		Tlaková zkouška vzduchem šachet DN 1000 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
50	894118001		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	4,000	0,00	0,00
57	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 4=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
60	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice _I. etapa (VOS)_12042022_ neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	5,000	0,00	0,00
71	899102211_R		Demontáž provizorního zakrytí	KUS	5,000	0,00	0,00
73	899104111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	KUS	5,000	0,00	0,00
8	Trubní vedení						0,00

9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
75	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	2,000	0,00	0,00
76	919732221		Styčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry 'stoka S3' (95+49.4)/2=72,200 [A] 'v křižovatce' 33.4/2=16,700 [B] Celkem: A+B=88,900 [C]	M	88,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPVodaKanIEt II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Rozpočet:

SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	936311111		Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2 Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2 'prostup nábrežní zdi' 0.5=0,500 [A]	M3	0,500	0,00	0,00
78	939811589_R		Připojení stávající stoky na novou kanalizační šachtu l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
79	977151133		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	M	0,500	0,00	0,00
80	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	M	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
99	Přesun hmot						
81	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	246,877	0,00	0,00
99	Přesun hmot						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	NovaPVodaKanIET II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_I. etapa (VOS)_12042022_neoceněný
Objekt:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj
Rozpočet:	SO303StokaS3 Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284) Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípoj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997		Přesun sutě					
82	979082213_R		Vodorovná doprava suti po suchu	T	3,453	0,00	0,00
			Vodorovná doprava suti po suchu (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)				
			0.393+3.06=3,453 [A]				
997		Přesun sutě					0,00

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