

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 499 292,95 | | 171,62 | | 67,12 | |
| 1 | 113231315R00 | Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. C250, š.150 mm | m | 5,20000 | 200,00 | 1 040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,76 | RTS 21/ I |
| | | vstup do objektu vedle bazénu : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| | | v příkopovém žlabu : 0,6+0,6 | | 1,20000 | | | | | | | |
| 2 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 50,00000 | 100,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | 50 | | 50,00000 | | | | | | | |
| 3 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 10,00000 | 150,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | | | | |
| 4 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 95,84400 | 400,00 | 38 337,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 239,61000*0,4 | | 95,84400 | | | | | | | |
| 5 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 239,61000 | 250,00 | 59 902,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |

ŠD1s-ŠD2 :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,6 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 30,4m :

objem výkopu (m3) : 38,91 38,91000

prohloubení u šachty ŠD1s : 4 4,00000

navýšení v travnatých plochách : (4,7+5,15)*0,8*0,5 3,94000

ŠD2-ŠD3 :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,2 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 9,7m :

objem výkopu (m3) : 9,31 9,31000

ŠD3-ŠD4 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 8,3m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 5,31 | | 5,31000 | | | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 14,8m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 8,29 | | 8,29000 | | | | | | | |
| | | ŠD5-ŠD6 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 7,22 | | 7,22000 | | | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 35,23 | | 35,23000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 6,60 | | 6,60000 | | | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 5,90 | | 5,90000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 2,00 | | 2,00000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,95m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 22,28 | | 22,28000 | | | | | | | |
| | | D3,D5 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 22,1m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 12,38 | | 12,38000 | | | | | | | |
| | | D2,UV1 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,67m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 8,11 | | 8,11000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 16,06 | | 16,06000 | | | | | | | |
| | | D10,D11,D12 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 3,58 | | 3,58000 | | | | | | | |
| | | D16 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,72m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 8,14 | | 8,14000 | | | | | | | |
| | | PD18,PD19 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 7,16m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 4,58 | | 4,58000 | | | | | | | |
| | | PD20 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,28 | | 1,28000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 13,19 | | 13,19000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,07m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 5,88 | | 5,88000 | | | | | | | |
| | | D20 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,24m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 17,56m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 17,42 | | 17,42000 | | | | | | | |
| 6 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 95,84400 | 25,00 | 2 396,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 239,61000*0,4 | | 95,84400 | | | | | | | |
| 7 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 12,95000 | 500,00 | 6 475,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 3,14 | | 3,14000 | | | | | | | |
| | | ŠD3 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|---------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,96 | | | | 1,96000 | | | | | |
| | | D4 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,57 | | | | 1,57000 | | | | | |
| | | D5 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,37 | | 1,37000 | | | | | | | |
| | | D6 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,57 | | 1,57000 | | | | | | | |
| | | D7 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH výkopu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 1,18 | | 1,18000 | | | | | | | |
| | | D8 : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : hloubka výkopu 1,1m : úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : plocha na SH výkopu 1,96m ² : : objem výkopu (m ³) : 2,16 | | 2,16000 | | | | | | | |
| 8 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,95000*0,4 | m3 | 5,18000 | 120,00 | 621,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| 9 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m ŠD1s-ŠD2 : šířka na dně výkopu 0,8m : hloubka výkopu 1,6 : úhleh sklonu výkopu alfa 90° : úhleh sklonu výkopu beta 90° : délka výkopu 30,4m : 30,4*1,6*2 ŠD2-ŠD3 : šířka na dně výkopu 0,8m : hloubka výkopu 1,2 : úhleh sklonu výkopu alfa 90° : úhleh sklonu výkopu beta 90° : délka výkopu 9,7m : 9,7*1,2*2 sběrač 1-ŠD7 : šířka na dně výkopu 0,8m : hloubka výkopu 1,2 : úhleh sklonu výkopu alfa 90° : | m2 | 332,71700 | 150,00 | 49 907,55 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : 36,7*1,2*2 | | 88,08000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : 6,6*1,25*2 | | 16,50000 | | | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : 5,9*1,25*2 | | 14,75000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : 2,00*1,25*2 | | 5,00000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : 13,38*1,5*2 | | 40,14000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : 11,78*1,4*2 | | 32,98400 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,07m : 5,07*1,45*2 | | 14,70300 | | | | | | | |
| 10 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 332,71700 | 100,00 | 33 271,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 332,71700 | | 332,71700 | | | | | | | |
| 11 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 79,22000 | 50,00 | 3 961,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | ŠD1s-ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,6 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,4m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 38,91 | | 38,91000 | | | | | | | |
| | | prohloubení u šachty ŠD1s : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| | | navýšení v travnatých plochách : (4,7+5,15)*0,8*0,5 | | 3,94000 | | | | | | | |
| | | ŠD2-ŠD3 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 9,7m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 9,31 | | 9,31000 | | | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 35,23 | | 35,23000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 6,60 | | 6,60000 | | | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 5,90 | | 5,90000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 2,00 | | 2,00000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 16,06 | | 16,06000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 13,19 | | 13,19000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,07m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 5,88 | | 5,88000 | | | | | | | |
| | | D20 : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,24m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 17,56m : | | | | | | | | | |
| | | objem výkopu (m3) : 17,42 | | 17,42000 | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | 158,44000*0,5 | | 79,22000 | | | | | | | |
| 12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 130,30000 | 120,00 | 15 636,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 100,76000 | | 100,76000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 21,46000 | | 21,46000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,40000 | | 1,40000 | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -1,70 | | -1,70000 | | | | | | | |
| | | ŠD3 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -1,02 | | -1,02000 | | | | | | | |
| | | D4 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,79 | | -0,79000 | | | | | | | |
| | | D5 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,68 | | -0,68000 | | | | | | | |
| | | D6 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,79 | | -0,79000 | | | | | | | |
| | | D7 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,57 | | -0,57000 | | | | | | | |
| | | D8 : | | | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -1,13 | | -1,13000 | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | 6,68000 | | 6,68000 | | | | | | | |
| 13 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 1 954,50000 | 10,00 | 19 545,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 130,30000*15 | | 1 954,50000 | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|---------------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 14 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 130,30000 | 10,00 | 1 303,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 130,30000 | | 130,30000 | | | | | | | |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 106,49000 | 110,00 | 11 713,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |

ŠD1s-ŠD2 :

tloušťka zásypu rýhy 0,9m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,6 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 30,4m :

objem zásypu rýhy (m3) : 21,89 21,89000

prohloubení u šachty ŠD1s : 4 4,00000

navýšení v travnatých plochách : (4,7+5,15)*0,8*0,5 3,94000

ŠD2-ŠD3 :

tloušťka zásypu rýhy 0,5m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,2 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 9,7m :

objem zásypu rýhy (m3) : 3,88 3,88000

ŠD3-ŠD4 :

tloušťka zásypu rýhy 0,1m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 0,8 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 8,3m :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 0,66 | | 0,66000 | | | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,5m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 14,68 | | 14,68000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,55m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 2,90 | | 2,90000 | | | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhleh sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 3,30 | | 3,30000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 1,12 | | 1,12000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,35m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,95m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 8,67 | | 8,67000 | | | | | | | |
| | | D3,D5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,15m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 22,1m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 2,65 | | 2,65000 | | | | | | | |
| | | D2,UV1 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,25m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,67m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 2,53 D9,UV3 : | | 2,53000 | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 4,55 D10,D11,D12 : | | 4,55000 | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,25m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 1,12 D16 : | | 1,12000 | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,25m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,72m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 2,54 PD18,PD19 : | | 2,54000 | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,25m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 7,16m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 1,43 | | 1,43000 | | | | | | | |
| | | PD20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,25m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 0,40 | | 0,40000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,85m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 8,01 | | 8,01000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | délka výkopu 5,07m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 3,65 | | 3,65000 | | | | | | | |
| | | D20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu rýhy 0,69m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,24m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 17,56m : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 9,69 | | 9,69000 | | | | | | | |
| | | ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 2,94 | | 2,94000 | | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -1,70 | | -1,70000 | | | | | | | |
| | | ŠD3 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | tloušťka zásypu šachty 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m ³) : 1,76 | | | | 1,76000 | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m ³) : -1,02 | | | | -1,02000 | | | | | |
| | | D4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m ³) : 1,37 | | | | 1,37000 | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m ³) : -0,79 | | | | -0,79000 | | | | | |
| | | D5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m ³) : 1,18 | | | | 1,18000 | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m ³) : -0,68 | | | | -0,68000 | | | | | |
| | | D6 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 1,37 | | | | 1,37000 | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,79 | | | | -0,79000 | | | | | |
| | | D7 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 0,5m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m3) : 0,98 | | | | 0,98000 | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m3) : -0,57 | | | | -0,57000 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | D8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka zásypu šachty 1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,1m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | průměr šachty 1,2m : | | | | | | | | | |
| | | šířka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | délka šachty 0m : | | | | | | | | | |
| | | střední plocha zásypu 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem zásypu rýhy (m ³) : 1,96 | | | 1,96000 | | | | | | |
| | | odpočet prostupující šachty (m ³) : -1,13 | | | -1,13000 | | | | | | |
| 16 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkodrti | m3 | 100,76000 | 950,00 | 95 722,00 | 1,70 | 171,29 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |

ŠD1s-ŠD2 :

tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,6 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 30,4m :

průměr potrubí 0,3 :

objem obsypu a zásypu potrubí (m³) : 12,44

12,44000

ŠD2-ŠD3 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|---------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 9,7m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,3 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 3,97 | | | | 3,97000 | | | | | |
| | | ŠD3-ŠD4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 8,3m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,3 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 3,40 | | | | 3,40000 | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 14,8m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,3 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 6,06 | | | | 6,06000 | | | | | |
| | | ŠD5-ŠD6 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,9m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,3 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 5,28 | | | | 5,28000 | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,25 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 15,82 | | | | 15,82000 | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,25 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 2,84 | | | | 2,84000 | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,125 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 2,05 | | 2,05000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 0,68 | | 0,68000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,95m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,13 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 10,73 | | 10,73000 | | | | | | | |
| | | D3,D5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|---------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 22,1m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,2 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 7,26 | | | | 7,26000 | | | | | |
| | | D2,UV1 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,67m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 4,31 | | | | 4,31000 | | | | | |
| | | D9,UV3 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 4,55 | | | | 4,55000 | | | | | |
| | | D10,D11,D12 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,6m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,13 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 1,94 | | 1,94000 | | | | | | | |
| | | D16 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,72m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,13 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 4,41 | | 4,41000 | | | | | | | |
| | | PD18,PD19 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 7,16m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 2,43 | | 2,43000 | | | | | | | |
| | | PD20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,11 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 0,70 | | 0,70000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,13 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 4,08 | | 4,08000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,07m : | | | | | | | | | |
| | | průměr potrubí 0,16 : | | | | | | | | | |
| | | objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 1,72 | | 1,72000 | | | | | | | |
| | | D20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka obsypu a zásypu potrubí 0,45m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,24m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 17,56m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | průměr potrubí 0,13 : objem obsypu a zásypu potrubí (m3) : 6,09 | | 6,09000 | | | | | | | |
| 17 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 130,30000 | 300,00 | 39 090,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 130,30000 | | 130,30000 | | | | | | | |
| 18 | 114211101R00 | Odstranění betonových nebo kameninových trub do DN 150 mm, ve výkopu | m | 157,40000 | 250,00 | 39 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 6,30 | RTS 21/ I |
| | | D1 : 3,9 | | 3,90000 | | | | | | | |
| | | D2,UV1 : 14,5 | | 14,50000 | | | | | | | |
| | | UV2 : 2,8 | | 2,80000 | | | | | | | |
| | | UV5 : 3,3 | | 3,30000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : 35,6 | | 35,60000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : 16,5 | | 16,50000 | | | | | | | |
| | | D10,D11,D12 : 8,5 | | 8,50000 | | | | | | | |
| | | D16 : 14 | | 14,00000 | | | | | | | |
| | | PD18 : 7,5 | | 7,50000 | | | | | | | |
| | | PD19 : 7,5 | | 7,50000 | | | | | | | |
| | | PD20 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : 13,8 | | 13,80000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : 2+6,5 | | 8,50000 | | | | | | | |
| | | D20 : 18,5 | | 18,50000 | | | | | | | |
| 19 | 114211103R00 | Odstranění betonových nebo kameninových trub do DN 300 mm, ve výkopu | m | 143,40000 | 300,00 | 43 020,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 14,56 | RTS 21/ I |
| | | ŠD1s-ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,4m : 30,4 | | 30,40000 | | | | | | | |
| | | ŠD2-ŠD3 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 9,7m : 9,7 | | 9,70000 | | | | | | | |
| | | ŠD3-ŠD4 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 8,3m : 8,3 | | 8,30000 | | | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | délka výkopu 14,8m : 14,8 | | 14,80000 | | | | | | | |
| | | ŠD5-ŠD6 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,9m : 12,9 | | 12,90000 | | | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : 36,7 | | 36,70000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : 6,6 | | 6,60000 | | | | | | | |
| | | D3,D5 : 24 | | 24,00000 | | | | | | | |
| 20 | 114211103V01 | Odstranění betonové šachty, ve výkopu včetně dna a všech součástí | soubor | 7,00000 | 4 500,00 | 31 500,00 | 0,00 | 0,00 | 6,50 | 45,50 | Vlastní |
| | | ŠD2-8 : 7 | | 7,00000 | | | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 14 649,00 | | 44,08 | | 0,00 | |
| 21 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkodrti | m3 | 21,46000 | 650,00 | 13 949,00 | 1,89 | 40,58 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |

ŠD1s-ŠD2 :

tloušťka podsypu potrubí 0,1m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,6 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 30,4m :

objem podsypu (m3) : 2,43 2,43000

ŠD2-ŠD3 :

tloušťka podsypu potrubí 0,1m :

šířka na dně výkopu 0,8m :

hloubka výkopu 1,2 :

úhel sklonu výkopu alfa 90° :

úhel sklonu výkopu beta 90° :

délka výkopu 9,7m :

objem podsypu (m3) : 0,78 0,78000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | ŠD3-ŠD4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 8,3m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,66 | | 0,66000 | | | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 14,8m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,18 | | 1,18000 | | | | | | | |
| | | ŠD5-ŠD6 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,03 | | 1,03000 | | | | | | | |
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,2 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 2,94 | | 2,94000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25 : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,53 | | 0,53000 | | | | | | | |
| | | D1 A UV5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,9m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,47 | | 0,47000 | | | | | | | |
| | | UV2 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,25m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,16 | | 0,16000 | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | D4,D6,D7,D8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,9m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 30,95m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 2,48 | | 2,48000 | | | | | | | |
| | | D3,D5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 22,1m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,77 | | 1,77000 | | | | | | | |
| | | D2,UV1 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,67m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,01 | | 1,01000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,5m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 13,38m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,07 | | 1,07000 | | | | | | | |
| | | D10,D11,D12 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,6m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,45 | | 0,45000 | | | | | | | |
| | | D16 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,72m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,02 | | 1,02000 | | | | | | | |
| | | PD18,PD19 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 7,16m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,57 | | 0,57000 | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | PD20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 2m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,16 | | 0,16000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 11,78m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,94 | | 0,94000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,45m : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 5,07m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 0,41 | | 0,41000 | | | | | | | |
| | | D20 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podsypu potrubí 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | šířka na dně výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,24m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel sklonu výkopu alfa 90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel sklonu výkopu beta 90° : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 17,56m : | | | | | | | | | |
| | | objem podsypu (m3) : 1,40 | | 1,40000 | | | | | | | |
| 22 | 452311141R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 | m3 | 1,40000 | 500,00 | 700,00 | 2,50 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | ŠD2 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem podkladní vrstvy (m3) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | ŠD3 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | objem podkladní vrstvy (m3) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | D4 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem podkladní vrstvy (m3) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | D5 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,7m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m2 : | | | | | | | | | |
| | | objem podkladní vrstvy (m3) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | D6 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,8m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem podkladní vrstvy (m ³) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | D7 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 0,6m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : | | | | | | | | | |
| | | plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m ² : | | | | | | | | | |
| | | objem podkladní vrstvy (m ³) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| | | D8 : | | | | | | | | | |
| | | tloušťka podkladní vrstvy vrstvy 0,1m : | | | | | | | | | |
| | | strana a na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | strana b na dně výkopu 1,4m : | | | | | | | | | |
| | | hloubka výkopu 1,1m : | | | | | | | | | |
| | | úhel alfa–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |
| | | úhel beta–sklon výkopu od paty u strany a-90° : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | úhel gama–sklon výkopu od paty u strany b-90° : úhel delta–sklon výkopu od paty u strany b-90° : plocha na SH podkladní vrstvy 1,96m2 : plocha na HH podkladní vrstvy 1,96m2 : objem podkladní vrstvy (m3) : 0,20 | | 0,20000 | | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | 28 480,00 | | | 1,44 | | 0,00 | |
| 23 | 597101030V01 | Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN DN125 vč.dodávky roštu, spád.žlabu,odtoku-kompletní dodávka a montáž včetně všech součástí a bet.lože | m | 4,00000 | 5 500,00 | 22 000,00 | 0,28 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | vstup do objektu vedle bazénu : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| 24 | 597101030V02 | Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN DN110 vč.dodávky roštu, spád.žlabu,odtoku-kompletní dodávka a montáž včetně všech součástí a bet.lože | m | 1,20000 | 5 400,00 | 6 480,00 | 0,28 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | v příkopovém žlabu : 0,6+0,6 | | 1,20000 | | | | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | 424 112,00 | | | 47,33 | | 15,30 | |
| 25 | 899870001V01 | Vybourání uličních vpustí kompletních | kus | 5,00000 | 3 600,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 | 15,30 | Vlastní |
| | | UV1 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | UV2 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | UV3 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | UV4 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | UV5 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 26 | 871373121RT2 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 včetně dodávky trub PVC hrdlových SN4 | m | 76,10000 | 500,00 | 38 050,00 | 0,01 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ II |
| | | ŠD1s-ŠD2 : délka výkopu 30,4m : 30,4 | | 30,40000 | | | | | | | |
| | | ŠD2-ŠD3 : délka výkopu 9,7m : 9,7 | | 9,70000 | | | | | | | |
| | | ŠD3-ŠD4 : | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | délka výkopu 8,3m : 8,3 | | 8,30000 | | | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 14,8m : 14,8 | | 14,80000 | | | | | | | |
| | | ŠD5-ŠD6 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 12,9m : 12,9 | | 12,90000 | | | | | | | |
| 27 | 877373121RT2 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 včetně dodávky odbočky PVC 315/160 mm | kus | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | ŠD1s-ŠD2 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| 28 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 119,40000 | 80,00 | 9 552,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 76,10000 | | 76,10000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 43,30000 | | 43,30000 | | | | | | | |
| 29 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | úsek | 2,00000 | 3 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| 30 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 | m3 | 4,00000 | 4 000,00 | 16 000,00 | 2,53 | 10,10 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | v místech napojení na stávající šachty : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| 31 | 899711122R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 296,30000 | 50,00 | 14 815,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 76,10000 | | 76,10000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 43,30000 | | 43,30000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 101,80000 | | 101,80000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 51,10000 | | 51,10000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 24,00000 | | 24,00000 | | | | | | | |
| 32 | 871193006V05 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 225 * | m | 10,00000 | 1 500,00 | 15 000,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | D16 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | PD18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | PD19 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | D20 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| 33 | 871353131V01 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 včetně dodávky trub PVC hrdlových SN4 | m | 43,30000 | 650,00 | 28 145,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | sběrač 1-ŠD7 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 36,7m : 36,7 | | 36,70000 | | | | | | | |
| | | sběrač 2-ŠD8 : | | | | | | | | | |
| | | délka výkopu 6,6m : 6,6 | | 6,60000 | | | | | | | |
| 34 | 871353891V01 | D+M ochranné trubky PE 225/13,4 | m | 10,00000 | 2 500,00 | 25 000,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | D16 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | PD18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | PD19 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| | | D20 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| 35 | 871353895V01 | D+M koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 125 x 225 * | Soubor | 6,00000 | 5 500,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | D16 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| | | PD19 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| | | D20 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| 36 | 871353895V02 | D+M koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 160 x 225 * | Soubor | 2,00000 | 6 500,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PD18 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| 37 | 877353131V01 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 včetně dodávky odbočky PVC 250/200 mm | kus | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | sběrač 1-ŠD7 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 38 | 877353133V01 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 včetně dodávky odbočky PVC 250/160 mm | kus | 2,00000 | 300,00 | 600,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | sběrač 1-ŠD7 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| 39 | 877353135V01 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 včetně dodávky odbočky PVC 250/125 mm | kus | 3,00000 | 200,00 | 600,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | sběrač 1-ŠD7 : 3 | | 3,00000 | | | | | | | |
| 40 | 877355199V01 | Úprava napojovacích míst | HZS | 50,00000 | 250,00 | 12 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | napojení do šachet, výstupy z objektů apod. : 50 | | 50,00000 | | | | | | | |
| 41 | 877373101RT2 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 včetně dodávky odbočky PVC 315/125 mm | kus | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | ŠD1s-ŠD2 : 2 | | 2,00000 | | | | | | | |
| | | ŠD2-ŠD3 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | ŠD3-ŠD4 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | ŠD4-ŠD5 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 42 | 877373124V01 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 včetně dodávky odbočky PVC 315/250 mm | kus | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | ŠD1s-ŠD2 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 43 | 894411121V02 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN110,160,300, 300 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 16 500,00 | 16 500,00 | 3,09 | 3,09 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 2,43 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD2 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 44 | 894411121V03 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN110,300,300 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 | 4,30 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 1,48 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD3 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 45 | 894411121V04 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN160,300,300 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 1,29 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD4 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 46 | 894411121V05 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN300,300 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 1,17 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD5 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 47 | 894411121V06 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN125,125,125,300,300 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 2,60 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | celková výška 1,30 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD6 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| 48 | 894411121V07 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN200,200,250 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 2,60 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 1,23 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD7 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| 49 | 894411121V08 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN125,160,200 včetně dodávky jednolitého dna, skruží, konusu, vyrovnávacích prstenců s těsněním a stupadel | kus | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 2,90 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | celková výška 1,63 : | | | | | | | | | |
| | | ŠD8 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| 50 | 895941311V01 | D+M vpustí uliční z betonových dílců DN 450 s kalovým prostorem 0,5m včetně dodávky dílců, rámu, mříže D400, koše a sifonového uzávěru. | kus | 5,00000 | 17 000,00 | 85 000,00 | 3,06 | 15,30 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | UV1 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| | | UV2 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| | | UV3 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| | | UV4 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| | | UV5 : 1 | 1,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 65 755,17 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 51 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 263,02067 | 250,00 | 65 755,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 84 885,00 | | 1,76 | | 0,35 | |
| 52 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 4,50000 | 300,00 | 1 350,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | PD20 : 2,5 | 2,50000 | | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : 2 | 2,00000 | | | | | | | | |
| 53 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 101,80000 | 300,00 | 30 540,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | D1 : 3,9 | 3,90000 | | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : 35,6 | 35,60000 | | | | | | | | |
| | | D10,D11,D12 : 8,5 | 8,50000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | D16 : 14 | | 14,00000 | | | | | | | |
| | | PD19 : 7,5 | | 7,50000 | | | | | | | |
| | | D17,D18 : 13,8 | | 13,80000 | | | | | | | |
| | | D20 : 18,5 | | 18,50000 | | | | | | | |
| 54 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 51,10000 | 350,00 | 17 885,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | UV2 : 2,8 | | 2,80000 | | | | | | | |
| | | UV5 : 3,3 | | 3,30000 | | | | | | | |
| | | D2,UV1 : 14,5 | | 14,50000 | | | | | | | |
| | | D9,UV3 : 16,5 | | 16,50000 | | | | | | | |
| | | PD18 : 7,5 | | 7,50000 | | | | | | | |
| | | D19,UV4 : 6,5 | | 6,50000 | | | | | | | |
| 55 | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm | m | 24,00000 | 450,00 | 10 800,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | D3,D5 : 24 | | 24,00000 | | | | | | | |
| 56 | 721242803R00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 | kus | 15,00000 | 150,00 | 2 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | RTS 21/ I |
| | | D1 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D2 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| | | D9 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D10 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D11 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D12 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D16 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D17 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D18 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D19 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D20 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 57 | 721242804R00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS 21/ I |
| | | D5 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 58 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 106,30000 | 50,00 | 5 315,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 4,50000 | | 4,50000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 101,80000 | | 101,80000 | | | | | | | |
| 59 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 75,10000 | 50,00 | 3 755,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 51,10000 | | 51,10000 | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 24,00000 | | 24,00000 | | | | | | | |
| 60 | 721242119V01 | Lapač sřešních splavenin plastový se suchou klapkou proti zápachu DN110/125 včetně koše pro zachytávání nečistot | kus | 16,00000 | 750,00 | 12 000,00 | 0,08 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | D1 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D2 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D4,D6,D7,D8 : 4 | | 4,00000 | | | | | | | |
| | | D5 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D9 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D10 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D11 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D12 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D16 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D17 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D18 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D19 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| | | D20 : 1 | | 1,00000 | | | | | | | |
| 61 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 1,00000 | 840,00 | 840,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 39 721,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 62 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 82,75284 | 60,00 | 4 965,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| 63 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 82,75284 | 10,00 | 827,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| 64 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 82,75284 | 10,00 | 827,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/ I |
| 65 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 82,75284 | 400,00 | 33 101,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 19029 | Domov Libnič Rekonstrukce kanalizace DOS |
| O: | SO 02 | Dešťová kanalizace neveřejná |
| R: | 190290201 | podklad pro výběrové řízení 210324 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 1 156 895,49 | | | | | |

Poznámky uchazeče k zadání

| |
|---------------|
| Cenová úroveň |
| RTS 20/ II |

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

| |
|------------------|
| Cenová úroveň |
| RTS 20/ II |

| |
|------------|
| RTS 20/ II |
|------------|

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Indiv

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

Cenová
úroveň

RTS 13/ I

Indiv

VL 20/II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

VL 20/II

Indiv

Cenová
úroveň

VL 20/II

VL 20/II

VL 20/II

Indiv

Indiv

Indiv

Indiv

Indiv

Cenová
úroveň

Indiv

Indiv

Indiv

Indiv

Indiv

Indiv

Cenová
úroveň

Indiv

Indiv

Indiv

RTS 20/ II

RTS 20/ II

Cenová
úroveň

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

RTS 20/ II

| |
|------------------|
| Cenová úroveň |
| RTS 20/ II |

| |
|------------|
| RTS 20/ II |
|------------|

| |
|----------|
| VL 20/II |
|----------|

| |
|------------|
| RTS 20/ II |
| RTS 20/ II |
| RTS 20/ II |
| RTS 20/ II |
| Indiv |

Cenová
úroveň