

DODATEK č.2 222024**ke smlouvě o dílo číslo:**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

I. SMLUVNÍ STRANY**1/ Objednatel:****Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**

sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

zastoupena: Ing. František Masař – ředitel společnosti

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č. účtu: 17699313/0300

telefon: 466 798 411

e-mail: info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:

Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz), Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí
technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a
podepisovat:

TDS:**Jakub Horák: jakub.horak@vakpce.cz, mobil: 731 397 468****2/ Zhotovitel:****Kovig K+P s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Labská 37, 530 02 Pardubice

společnost je zapsána C 16459 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

zastoupena: Péter Vígh

IČO: 25943421

DIČ: CZ25943421

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 208284313/0300

telefon: 777182084

e-mail: peter.vigh@seznam.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Péter Vígh

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a
podepisovat:

Péter Vígh

II. PŘEDMĚT DODATKU Č. 1

1/ Předmětem dodatku č.1 je změna rozsahu a způsobu provedení zasmluvněného díla. Na základě geodetického zaměření a dokumentace skutečného provedení došlo k vyjádření skutečně provedeného objemu prací, dále vznikly vícepráce z důvodu kolize nového vodovodu se stávající zděnou kanalizační stokou, stávající vodovodní přípojky bylo nutné zaslepit z důvodu nefunkčnosti vodovodních uzávěrů a průběžné isiflo spojky byly použity na propojení stávajících přípojek s novým řadem. Dále proběhla oprava stávajících kanalizačních přípojek po konzultaci s provozem Vak Přelouč. Tyto skutečnosti jsou popsány a vyčísleny ve změnovém listu č.1, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku č.1.

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31.8. 2024

IV. CENA DÍLA

1/ Cena za provedení díla uvedená v článku IV. odst. 1. Smlouvy o dílo se tímto v souvislosti s článkem II. tohoto Dodatku č. 1 mění na základě změny předmětu díla dle článku II. Smlouvy o dílo a činí.

| Položka | Nabídková cena v Kč (bez DPH) | DPH 15 % | DPH 21 % | Nabídková cena v Kč (vč. DPH) |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|
| nabídková cena dle výkazu výměr | 2 311 439,67 | 0,- | 485 402,33 | 2 796 842,00 |
| Změnový list č. 1 | 270 913,98 | 0,- | 56 891,94 | 327 805,92 |
| Celková nabídková cena | 2 582 353,65 | 0,- | 542 294,27 | 3 124 647,92 |

V. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Tento dodatek č.1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

2/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:



V Pardubicích dne 26.8. 2024

V Pardubicích dne 26.8. 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999




MKST K+D
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO: 60108631, DIČ: CZ60108631

.....
Ing. František Masař
ředitel společnosti

.....
Péter Vigh
jednatel společnosti

Změnový list

1

| | | | |
|--|--|--|---|
| Projekt: | "Přelouč, ulice Za Fontánou, Střelova - vodovod Střelova ulice" | | |
| Číslo projektu: | | | |
| Smlouva o dílo: | SML222024 | | |
| Objekt: | Všechny objekty v rámci DSPS | | |
| Objednatel: | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | | |
| Zhotovitel: | Kovig K+P s.r.o. | | |
| TDS: | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | | |
| Autorský dozor: | | | |
| Vypracoval: | p. Péter Vigh, Kovig K+P s.r.o. | | |
| Popis změny: | 1) Změnový list vyjadřuje skutečné provedené práce ve vztahu k platnému smluvnímu výkazu výměr a to včetně následných dodatků. V jednotlivých souborech víceprací jsou vycísleny položky. Skutečnost odpovídá geodetickému zaměření a dokumentaci skutečného provedení stavby. | | |
| údaje o změně | Změnu vyvolal: | Objednatel | |
| | Jedná se o změnu: (zaškrtnout) | změna řešení s navýšením ceny | X |
| | | změna řešení se snížením ceny | |
| | | úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla | |
| | | nepředvídané práce | X |
| | Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout) | zápis do SD (deníku změn) | X |
| | dodatek k PD | | |
| | dokumentace skut.provedení | X | |
| | jiné | X | |
| Takto navržené změny jsou v souladu s ust. §222 odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb. v platném znění. | | | |
| údaje o čerpání | ocenění změny předložil: | p. Péter Vigh | |
| | celkově více práce bez DPH | 270 913,98 Kč | |
| | celkově méně práce bez DPH | - Kč | |
| | náklady na změnu bez DPH | 270 913,98 Kč | |
| | Výše DPH sazba: | 21% | 56 891,94 Kč |
| náklady na změnu vč. DPH | 327 805,92 Kč | | |
| termíny | Termín realizace změny: | V průběhu stavebních prací | |
| | Vliv změny na termín dokončení díla: | není | |
| přílohy | Přílohy: Příloha č 1 - Rekapitulace přípočty, vícepráce | | |
| odsouhlasení změny | Datum předložení změnového listu | | |
| | Změnu odsouhlasil: | Jméno a Příjmení | razítko a podpis |
| | Objednatel (statulární zástupce): | Mgr. Tomáš Prorok | VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s. Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631 OR KS HK, oddíl B, vložka 999 10 |
| | TDS: | p. Jakub Horák | VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s. Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631 OR KS HK, oddíl B, vložka 999 10 |
| Zhotovitel: | p. Péter Vigh |   IČO: CZ228438021 | |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Přelouč, ulice Za Fontánou, Střelova - vodovod Střelova ulice
Přelouč
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014
Kovig K+P s.r.o., Lažská 37, 530 02 Pardubice

17.1.2024

BKN spol.s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-------|-----------------------|--------------------|------------------|
| | Náklady stavby celkem | 270 913,88 | |
| SO 01 | Vícepráce | 270 913,88 | |

SOUPIS PRACÍ

Síťové práce

ku přístře

Včelovdý a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

Kovářův P s r o Labská 37, 531 02 Pardubice

BKN spol s r o,
Vodňatova 29,
56901 Vysoké Mýto

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jednot. cena (CZK) | Celková cena (CZK) |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dohledy HSV | | | | 15 508,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 15 508,00 |
| D | 9 | | Práce na přístře | | | | 15 508,00 |
| 136 | K | 91519121 | Osazení vodotěsných prstnic z betonu s profilovanými deskami tl. 40-120 mm do hloubky z cementové malty tl. 20 mm, s typickým zábradlím a zakončením sítě cementovými rozbíječi s průměrnou výškou z betonu prstnic tl. 50 a 100 mm, délka se sítě 230 mm | m | 43 000 | 15,00 | 6 708,00 |
| 140 | M | 192155211 | Pracovní náklady na práci s délkou 5000, 50, 80 a 100 mm | m | 43 000 | 15,00 | 6 708,00 |
| | | | | | | | 2 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Proloužení řadu 4m

K u Překuč

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

Kevig K+P s.r.o. Labská 37 530 02 Pardubice

BKN spol.s r.o.,
Vladslavcova 29,
56601 Vysoké Mýto

| PC | Kód | Popis | M | Množství | Jedn. cena (CZK) | Cena celkem (CZK) |
|-------------------------------|-------------|--|----------------|----------|------------------|-------------------|
| Maklady soupisu celkem | | | | | | |
| | o HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 36 428,19 |
| | C 1 | Zemní práce | | | | 36 428,19 |
| 1 | K 119001102 | Plošná výměňová práce DN přes 100 do 150 | m ² | 0,084 | 540,00 | 45,36 |
| 2 | K 118101201 | Opěrná stěna na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným příklonem do 500 g/min | m ³ | 1,200 | 124,01 | 148,81 |
| 3 | K 119001405 | Obložení vnitřní stěny potrubí nebo vedení ve výkopu ve stěně a příkaze, ve kterých by se zařadila železná ratič a s podpatkem, vzhledem k výšce výkopu, příklonu a celkové hloubce, s podpatkem a sli stěny na základy k základům, s podpatkem hloubky 50 cm, s příklonem 1:1, s výškou stěny do 200 mm | m | 0,158 | 451,01 | 71,44 |
| 4 | K 119001421 | Obložení vnější stěny potrubí nebo vedení ve výkopu ve stěně a příkaze, ve kterých by se zařadila železná ratič a s podpatkem, vzhledem k výšce výkopu, příklonu a celkové hloubce, s podpatkem a sli stěny na základy k základům, s podpatkem hloubky 50 cm, s příklonem 1:1, s výškou stěny do 200 mm | m | 0,104 | 386,49 | 40,81 |
| 5 | K 121151102 | Strojní práce s výškovým příklonem do 100 m ² , II. výšty do 200 mm | m ² | 0,280 | 307,51 | 82,66 |
| 6 | K 132254204 | Hrubění čepáčených výškových příklonů s úrovněrnou dnem do předepsaného profilu a spádu v horní úřy hlášenosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ² | m ² | 3,162 | 440,00 | 1 391,21 |
| 7 | K 132354204 | Hrubění čepáčených výškových příklonů s úrovněrnou dnem do předepsaného profilu a spádu v horní úřy hlášenosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ² | m ² | 3,162 | 625,00 | 1 934,24 |
| 8 | K 130001101 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) | m ³ | 1,671 | 430,00 | 460,40 |
| 9 | K 151101101 | Zřízení pažení a ozeplení stěny pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovost, houbky do 2 m | m ² | 16,622 | 60,00 | 997,31 |
| 10 | K 151101111 | Obložení stěny k ochraně stěny výškovým podzemním vedením s uložení materiálů na vzdálenosti d. 3 m od místa výkopu (úřy horní) do 2 m | m ² | 16,622 | 33,00 | 498,55 |
| 11 | K 162551106 | Výkopové práce s výškovým příklonem nebo spádem po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez hlázení výkopu, s výškou stěny do 200 mm, s úrovněrnou dnem do předepsaného profilu a spádu v horní úřy hlášenosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 2 500 m ² | m ³ | 0,479 | 149,00 | 101,12 |
| 12 | K 162751114 | Výkopové práce s výškovým příklonem nebo spádem po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez hlázení výkopu, s výškou stěny do 200 mm, s úrovněrnou dnem do předepsaného profilu a spádu v horní úřy hlášenosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 6 000 m ² | m ³ | 2,463 | 217,00 | 621,23 |
| 13 | K 162751134 | Výkopové práce s výškovým příklonem nebo spádem po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez hlázení výkopu, s výškou stěny do 200 mm, s úrovněrnou dnem do předepsaného profilu a spádu v horní úřy hlášenosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 6 000 m ² | m ³ | 3,162 | 217,00 | 866,12 |
| 14 | K 16751101 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) do 2 m | m ³ | 0,339 | 315,00 | 107,23 |
| 15 | K 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopu nebo spádem stěpné nakládání, množství přes 100 m ³ , z horní úřy hlášenosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 5,496 | 185,00 | 824,36 |
| 16 | K 171201231 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) do 2 m | m ³ | 11,447 | 19,00 | 215,29 |
| 17 | K 171251201 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) do 2 m | m ³ | 6,364 | 31,70 | 201,24 |
| 18 | K 174151101 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) do 2 m | m ³ | 3,885 | 199,00 | 773,18 |
| 19 | M 158331200 | Středočeská matička | m | 0,138 | 215,00 | 29,66 |
| 20 | M 158331201 | Středočeská matička | m | 4,113 | 315,00 | 1 291,69 |
| 21 | K 171511101 | Práce a dodávky k zařízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výškovým příklonům (úřy horní) do 2 m | m ³ | 1,109 | 503,00 | 954,72 |
| 22 | M 158331310 | Středočeská matička | m | 3,246 | 315,00 | 1 021,13 |
| 11 | | Zemní práce a přípravné a přídržné práce | | | | 636,40 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----------------|--------|----------|----------|
| 34 | K | 113107223 | Odstředění odpadků nebo krytí střešní plochy jednotlivě ploš 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 200 do 300 mm | m ² | 8 652 | 134,00 | 1 159,37 |
| 35 | K | 113107222 | Odstředění odpadků nebo krytí střešní plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 100 do 200 mm | m ² | 0 197 | 201,50 | 39 66 |
| 36 | K | 113107223 | Odstředění odpadků nebo krytí střešní plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 200 do 200 mm | m ² | 0 175 | 213,51 | 37,41 |
| 37 | K | 113107331 | Odstředění odpadků nebo krytí střešní plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 100 do 150 mm | m ² | 0 050 | 59,30 | 2,90 |
| 38 | K | 113154311 | Průhledný zdivoký podklad nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase průhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm | m ² | 0 410 | 58,00 | 24,28 |
| 39 | K | 113154312 | Průhledný zdivoký podklad nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase průhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m ² | 0 243 | 50,00 | 14,13 |
| 40 | K | 113154313 | Průhledný zdivoký podklad nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase průhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m ² | 0 318 | 58,00 | 18,44 |
| 41 | K | 113154314 | Průhledný zdivoký podklad nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase průhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 8 777 | 141,99 | 1 246,22 |
| 42 | K | 113202311 | Výhlední obráběcí a vybraním lež, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 100 do 150 mm | m | 0 816 | 103,00 | 84,05 |
| 43 | K | 113204311 | Výhlední obráběcí a vybraním lež, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamennou hrubého draceného, o tl. vrstvy píes 100 do 150 mm | m | 0 144 | 68,31 | 9,84 |
| 44 | K | 151972111 | Udržovací konstrukce | m ³ | 0 480 | 1 473,00 | 720,30 |
| 52 | K | 564861011 | Podklad ze stávkování SD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm | m ² | 0 197 | 238,50 | 46,94 |
| 53 | K | 564871011 | Podklad ze stávkování SD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm | m ² | 0 054 | 291,00 | 14,67 |
| 54 | K | 564871016 | Podklad ze stávkování SD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 300 mm | m ² | 0 247 | 291,00 | 71,94 |
| 56 | K | 560135111 | Ařadový beton vstava podkladu ACP 15 (obalovaná kamennou štěrpkou na - OAS) s rozproštěním a zhutněním v průhu šířky píes 1,0 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m ² | 8 602 | 374,00 | 3 217,00 |
| 59 | K | 572111107 | Plastik srovnávací PG bez povrchu kamennou z asfaltu složením, v rozpočtu 0,20 kg/m ² | m ² | 9 160 | 20,00 | 183,24 |
| 60 | K | 572111112 | Plastik srovnávací PS bez povrchu kamennou z asfaltu složením, v rozpočtu 0,70 kg/m ² | m ² | 8 652 | 20,00 | 172,03 |
| 61 | K | 577144131 | Ařadový beton vstava obráběcí ACP 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikované asfaltu v průhu šířky píes 1,0 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m ² | 8 980 | 398,00 | 3 532,16 |
| 65 | K | 871251211 | Manžla vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v odfyleném výkopu s vyhledáním a vyhledáním SDR 11 PN16 s tl. 110 x 10,0 mm | m | 4 008 | 62,70 | 251,30 |
| 68 | M | 12613116 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | m | 4 058 | 350,00 | 1 443,52 |
| 156 | K | 99721551 | Vodovodná doprava sili bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 6 084 | 100,00 | 606,40 |
| 157 | K | 99721558 | Vodovodná doprava sili bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Píplátek k ceně za každý další zprovození 1 km píes 1 km | t | 36 381 | 49,00 | 1 782,80 |
| 158 | K | 99721561 | Vodovodná doprava sili bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kuzových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 0 037 | 100,00 | 3,69 |
| 159 | K | 99721569 | Vodovodná doprava sili bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Píplátek k ceně za každý další zprovození 1 km píes 1 km | t | 0 221 | 100,00 | 22,12 |
| 160 | K | 99721571 | Vodovodná doprava vybraných hmot s naložením, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 0 122 | 100,00 | 12,18 |
| 161 | K | 99721579 | Vodovodná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost 1 km píes 1 km | t | 0 731 | 100,00 | 73,07 |
| 162 | K | 99721661 | Poplatek za vložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) z povrchu betonu zajištěného do kvalitativní odpady před vložem 17 03 02 | t | 0 175 | 400,00 | 70,01 |
| 163 | K | 99721673 | Poplatek za vložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) zeminy a kamennou potrubního do kvalitativní odpady před vložem 17 03 04 | t | 1 341 | 350,00 | 1 379,36 |
| 164 | K | 99721675 | Poplatek za vložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) asfaltového bez obsahu dehtu zajištěného do kvalitativní odpady před vložem 17 03 02 | t | 2 101 | 693,00 | 1 379,78 |
| 165 | K | 998278101 | Převážení hmot pro tržní vstava hmotami z hmot z průmyslových hmot nebo s výhlednými hmotami pro vodovody, kanalizace, odpadovky a vyhledáním výhledu střešní plochy do 15 m | t | 0 288 | 165,01 | 44,26 |

SOUPIS PRACÍ

Operační číslo: 322,321,943,901

Objekt: P1104

Vedoucí a realizace: Pankůbrce, n.s. Teplého 2014

Kontaktní osoba: Letáček 37 530 02 Pankůbrce

BKN spol. s r.o.
Vladislavova 23,
50501 Vysoká Myto

| PC | Typ | Práce | Mz | MMAPRIS | J.cen. s DZK | Cena celkem (CZK) |
|-------------------------------|-----|---------------------|------|---------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| 0 | HSV | Práce a dohledy HSV | | | | 35 090,00 |
| | | Tržní vedlejší | | | | 35 090,00 |
| | | Operační přílohy | | | | 35 090,00 |
| | | | 3102 | 375 | 00 | 35 090,00 |

ODEBRÁNO NAD RÁMEC NABÍDKY:

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----|---------|----------|---|
| HDPE NÁKRUŽEK D160 | 2,0000 | ks | 878,- | 1 755,- | |
| HDPE KOLENO 32/45° | 5,0000 | ks | 397,- | 1 985,- | |
| HDPE KOLENO 32/90° | 11,0000 | ks | 373,- | 4 099,- | |
| HDPE SPOJKA 32 | 10,0000 | ks | 144,- | 1 445,- | |
| HDPE SPOJKA 63 | 1,0000 | ks | 236,- | 236,- | |
| ISIFLO SPOJKA T100 34X32 | 10,0000 | ks | 1 603,- | 16 027,- | spojka použita u čp. 2ks 1444, 901 2ks, 321 2ks, 943 2ks, 904 2ks |
| HDPE KOLENO 63/90° | 3,0000 | ks | 606,- | 1 818,- | |
| ISIFLO KOLENO T120 32X32 | 1,0000 | ks | 904,- | 904,- | koleno použito u čp. 904 |
| ISIFLO KOLENO T120 63X63 | 1,0000 | ks | 4 591,- | 4 591,- | koleno použito u čp. 1445 |
| ISIFLO ZÁSLEPKA T145 32 | 3,0000 | ks | 338,- | 1 015,- | záslepka použita z důvodu nefunkčních stávajících šoupat u čp. 1444, 901, 321 |
| HDPE PŘÍRUBA 160/150 | 2,0000 | ks | 1 513,- | 3 027,- | |
| ISIFLO T100 32X32 | 15,0000 | ks | 893,- | 13 392,- | spojka použita čp. 943 2ks, 322 2ks, 259 2ks, 320 2ks, 101 2ks, 1601 2ks, 100 2ks, 1ks 99 |
| ISIFLO T100 63X63 | 1,0000 | ks | 3 247,- | 3 247,- | spojka použita u čp. 1445 |
| PVC KG TRUBKA DN 150/1000 | 2,0000 | ks | 248,- | 497,- | čp. 322, čp. 320 |
| PŘECHOD KAMENINA/PVC 200 | 2,0000 | ks | 1 154,- | 2 309,- | čp. 322 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| REDUKCE PVC 200/150 | 1,0000 | ks | 216,- | 216,- | čp. 322 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| PŘESUVKA 200 | 2,0000 | ks | 293,- | 586,- | čp. 322 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| KOLENO 200/90 PVC | 1,0000 | ks | 379,- | 379,- | čp. 322 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| KOLENO 200/67 PVC | 1,0000 | ks | 370,- | 370,- | čp. 322 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| REDUKCE 200/150 PVC | 1,0000 | ks | 216,- | 216,- | čp. 943 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| REDUKCE 300/250 | 1,0000 | ks | 1 607,- | 1 607,- | čp. 320 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| PŘECHOD SPOJKA KT/KG 300 | 1,0000 | ks | 4 568,- | 4 568,- | čp. 320 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| PŘECHOD SPOJKA KT/KG 250 | 1,0000 | ks | 3 630,- | 3 630,- | čp. 943 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| PVC KG TRUBKA DN 250/1000 | 1,0000 | ks | 930,- | 930,- | čp. 943 (výměna z důvodu poškození kameniny) |
| TP 80/200 | 3,0000 | ks | 1 947,- | 5 841,- | použito k nadzemnímu a podzemnímu hydrantu |
| PODLOŽKA PLOCHÁ | 200,0000 | ks | 4,- | 810,- | |
| BANDÁŽ | 7,0000 | ks | 594,- | 4 158,- | |
| TĚSNĚNÍ DN 80 | 10,0000 | ks | 209,- | 2 093,- | |
| TĚSNĚNÍ DN 100 | 15,0000 | ks | 246,- | 3 686,- | |
| TĚSNĚNÍ DN 150 | 2,0000 | | 346,- | 691,- | |
| ŠROUB 16X90 NEREZ | 50,0000 | ks | 61,- | 3 038,- | |
| ŠROUB 16X70 NEREZ | 50,0000 | ks | 51,- | 2 565,- | |
| ŠROUB 16X60 NEREZ | 100,0000 | ks | 41,- | 4 050,- | |
| | | | | 95 778,- | |