

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. 120/2017 uzavřené dne 16.10.2017 (dále jen „Smlouva“)

I.**Smluvní strany****1. Zhotovitel**

název: **A.B.V. spol. s r.o.**
 sídlo: Vrbová 625, Hylváty, 562 03 Ústí nad Orlicí
 zastoupený: Vladislavem Aligerem, jednatelem společnosti
 IČ: 48154067
 DIČ: CZ48154067
 Bankovní spojení: [REDAKCE]
 Číslo účtu: [REDAKCE]
 Tel. č., e-mail: [REDAKCE]

Zapsán v obchodním rejstříku vedenem u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3620.

(dále jen „zhotovitel“)

a

2. Objednatel

název: **Česká republika - Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**
 sídlo: Teplého 1526, 530 02 Pardubice
 zastoupený: plk. Ing. Miroslavem Kvasničkou, ředitelem Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje
 IČ: 70885869
 DIČ: není plátcem DPH
 Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Hradec Králové
 Číslo účtu: 6232881/0710
 (dále jen „objednatel“)

II.**Předmět dodatku**

Tímto dodatkem č. 1 se ve Smlouvě o dílo uzavřené dne 16.10.2017, jejímž předmětem je výstavba nové splaškové kanalizace a rekonstrukce a oprava stávající kanalizace na odvod dešťových vod na Požární stanici v Ústí nad Orlicí (dále jen „Smlouva“), upravuje doba plnění, platební podmínky a předání díla z důvodu technologických postupů, neboť část předmětu plnění nelze realizovat v zimním období. Konkrétně se jedná o pokládání asfaltu, výsadbu dřevin a travnatých ploch. Bližší specifikace těchto prací a jejich ocenění je uvedena v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1.

Tímto dodatkem č. 1 se mění v čl. III. Smlouvy termín dokončení díla a to následovně:

Předání a převzetí dílčí části díla (kompletní dílo s výjimkou položek uvedených a naceněných v příloze tohoto dodatku č. 1): nejpozději do 15.12.2017

Dokončení díla – předání a převzetí díla: nejpozději do 30.4.2018

Tímto dodatkem č. 1 se také nahrazuje původní čl. V. Platební podmínky a to následovně:

V.

Platební podmínky

Cena díla bude uhrazena objednatelem na základě dvou daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem. První daňový doklad (fakturu) vystaví zhotovitel při předání a převzetí dílčí části díla a druhý (konečný) daňový doklad vystaví zhotovitel nejpozději do pěti pracovních dnů po řádném předání a převzetí díla. První daňový doklad (fakturu) je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do dvou kalendářních dnů po předání a převzetí dílčí části díla, druhý (konečný) daňový doklad (fakturu) je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do sedmi kalendářních dnů po dokončení díla – předání a převzetí díla. Nedílnou součástí daňových dokladů (faktur) bude oprávněným zástupcem objednatele odsouhlasený soupis provedených prací oceněný v souladu s touto smlouvou. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Faktury budou obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Lhůta splatnosti faktur se stanovuje na 30 dní ode dne doručení faktury objednateli.

Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

V případě, že faktury obsahují nesprávné náležitosti, nebo v nich některé náležitosti chybí, je objednatel oprávněn faktury vrátit zpět zhotoviteli do data splatnosti. Ve vrácených fakturách musí objednatel vyznačit důvod jejího vrácení. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s novým datem splatnosti, stanoveným dle článku.

Faktury budou hrazeny mezibankovním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele.

V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.

Zhotovitel prohlašuje, že nežádá po objednavateli zálohu.

Pokud objednatel převezme dílčí část díla případně dílo s vadami a nedodělků, je objednatel oprávněn z předmětného daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem zadržet 10 % fakturované částky včetně DPH (dále jen „zádržné“) do doby odstranění všech vad a nedodělků, a to i v případě, že vady a nedodělků nebudou ze strany zhotovitele uznány.

Zádržné bude objednatelem zhotoviteli vyplaceno do 30 dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků.

Tímto dodatkem č. 1 se dále také nahrazuje původní čl. VI. Předání díla a to následovně:

VI.

Předání díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílčí část díla i dokončené dílo jejich řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutých termínech a místě.

K předání a převzetí dílčí části díla i konečnému dokončení díla – předání a dokončeného díla vyzve písemně zhotovitel objednatele a to nejméně 3 pracovní dny před termínem zahájení předání díla.

Součástí předání a převzetí dílčí části díla i konečného dokončení díla – předání a převzetí díla bude i předání příslušných potřebných dokladů (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, záruční listy výrobků) nutných k používání díla dle platných ČSN.

Zhotovitel je povinen ke dni předání celého díla kompletně uklidit své pracoviště a jeho okolí a zákonným způsobem odstranit obaly a odpady a to na svůj náklad. Zhotovitel je povinen doložit čestným prohlášením, že likvidace odpadů proběhla v souladu s platnými právními předpisy; doklad o tom, že odpady byly předány oprávněné osobě, která má platné povolení

nakládat s předávanými odpady, vč. nebezpečných odpadů; kopie vážních lístků nebo faktur, na kterých bude uvedeno množství a katalogové číslo předávaného odpadu.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při provádění díla apod.

Objednatel může převzít dílčí část díla i konečné dílo i v případě, vykazují-li ojedinělé drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno. Přitom odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků musí být provedeno v termínech dohodnutých v předávacím protokolu.

O předání a převzetí dílčí části díla i konečném dokončení díla – předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

III.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy jsou nedotčena tímto dodatkem a zůstávají v platnosti beze změny.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tento dodatek je sepsán ve 2 vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

V Ústí nad Orlicí dne

.....
jednatel A/B.V. spol. s r.o.

V Pardubicích dne 27.11.2017

.....
plk. Ing. Miroslav
ředitel Hasičského záchranného sboru
Pardubického kraje

Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice
3

..120/1/2017

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20171055 HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VON	VEDLĚJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0				
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0				
SO-01-01	SPLAŠKOVÁ STOKA SA	0				
SO-01-01-1	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 1	0				
SO-01-01-2	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 2	0				
SO-01-01-3	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 3	0				
SO-01-01-4	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 4	0				
SO-01-02	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-1	0				
SO-01-02	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-1	0				
SO-01-03	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-2	0				
SO-01-03	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-2	0				
SO-01-04	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-3	0				
SO-01-04	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-3	0				
SO-02-01-N	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK)	0				
SO-02-01-N-1	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 1	0				
SO-02-01-N-2	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 2	0				
SO-02-01-N-3	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 3	0				
SO-02-01-R	DEŠŤOVÁ STOKA SD (REKONSTRUOVANÝ ÚSEK)	0				
SO-02-01-R	DEŠŤOVÁ STOKA SD (REKONSTRUOVANÝ ÚSEK)	0				
SO-02-02	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-1	0				
SO-02-02	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-1	0				
SO-02-03	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-2	0				
SO-02-03	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-2	0				
SO-02-04	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	0				
SO-02-04-1	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 1	0				
SO-02-04-2	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 2	0				
SO-02-04-3	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 3	0				
SO-03	RETENČNÍ NÁDRŽ	0				
SO-03	RETENČNÍ NÁDRŽ	0				
SO-04	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA	0				
SO-04	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA	0				
SO-03T	RETENČNÍ NÁDRŽ - TECHNOLOGIE	0				
SO-03T	RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERPACÍ TECHNOLOGIE	0				
Celkem za stavbu						

s DPH

Kdy

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-01	SPLAŠKOVÁ STOKA SA
R:	SO-01-01-1	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
54	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	2,33427		
55	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	12,26500		
57	572404112R00	Posyp živичného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	3,67500		
58	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	23,41500		
59	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	35,68000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
78	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,20000		
79	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	22,30000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
83	931827111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. závlvkou	kg	4,90000		
84	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živичného nebo betonového	m2	91,43000		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
184 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Handwritten mark

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-01	SPLAŠKOVÁ STOKA SA
R:	SO-01-01-2	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
70	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	134,61000		
75	184004612R00	Výsadba sazenic stromu v jutovém obalu D do 30 cm	kus	1,00000		
76	184202111R00	Ukotvení dřeviny kuly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	1,00000		
77	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	0,31400		
78	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	134,61000		
79	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	134,61000		
80	185804311R00	Zalitií rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,69305		
81	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	0,69305		
85	00572460R	směs travní technická	kg	0,80766		
86	02650302R	dřevina listnatá Javor, Acer pseudoplatanus; velikost 80 až 100 cm	kus	0,25000		
87	026503219R	dřevina listnatá Javor klen, Acer pseudoplatanus; velikost od 121 cm; odrostek, krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	0,25000		
88	026503289R	dřevina listnatá Jeřáb ptačí; Sorbus aucuparia; velikost od 121 cm; odrostek, krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	0,25000		
89	026560451R	dřevina listnatá Jeřáb; Sorbus aucuparia; velikost 150 až 200 cm; kontejner o objemu 5l až 10l	kus	0,25000		
90	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelu	l	0,00673		
93	60515001R	hranolek SM/JD, průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,01000		
Díl: 5 Komunikace						
119	572404112R00	Posyp živичného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	3,92100		
120	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky 30 až 50 mm	m2	24,83700		
121	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	36,90400		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
173	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalitií spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	4,20000		
174	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalitií spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	21,94000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
178	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolac. závlukou	kg	5,22800		
Celkem						

JKSO:

- 827.21 sítě kanalizační
- 184 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
- novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-01	SPLAŠKOVÁ STOKA SA
R:	SO-01-01-3	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
38	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	1,23936		
39	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	6,51200		
41	572404112R00	Posyp živičného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	2,10600		
42	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	12,43200		
43	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	18,04400		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
62	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,20000		
63	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	11,84000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
67	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolac. závlivkou	kg	2,80800		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
184 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-01	SPLAŠKOVÁ STOKA SA
R:	SO-01-01-4	SPLAŠKOVÁ STOKA SA - 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
44	180401211R00	Založení trávníku lučňiho výsevem v rovině	m2	71,54700		
47	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	71,54700		
48	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	71,54700		
49	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,35774		
50	185851111R00	Dovoz vody pro zalívku rostlin do 6 km	m3	0,35774		
54	00572460R	směs travní technická	kg	0,42928		
55	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00358		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
184 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-02	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-1
R:	SO-01-02	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
52	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	4,81750		
55	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	4,81750		
56	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	4,81750		
57	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,02409		
58	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	0,02409		
62	00572460R	směs travní technická	kg	0,02891		
63	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00024		
Díl: 5 Komunikace						
76	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem	t	2,55790		
78	572404112R00	Posyp živického podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	4,15500		
79	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm	m2	26,24000		
80	573211111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	39,68000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
99	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zaliti spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
100	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zaliti spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	25,60000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
104	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolac. závlukou	kg	5,54000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
16 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-03	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-2
R:	SO-01-03	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
47	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	31,24200		
49	183104513R00	Kopání jamek D 50 cm, hl. 60 cm, nezabuř. zem. 3	kus	1,00000		
51	184004612R00	Výsadba sazenic stromu v jutovém obalu D do 30 cm	kus	1,00000		
52	184202111R00	Úkotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	1,00000		
53	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	0,31400		
54	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	31,24200		
55	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	31,24200		
56	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,17621		
57	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,17621		
61	00572460R	směs travní technická	kg	0,18745		
62	02650302R	dřevina listnatá Javor; Acer pseudoplatanus; velikost 80 až 100 cm	kus	0,25000		
63	026503219R	dřevina listnatá Javor klen; Acer pseudoplatanus; velikost od 121 cm; odrostek, krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	0,25000		
64	026503289R	dřevina listnatá Jeřáb ptačí; Sorbus aucuparia; velikost od 121 cm; odrostek, krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	0,25000		
65	026560451R	dřevina listnatá Jeřáb; Sorbus aucuparia; velikost 150 až 200 cm; kontejner o objemu 5l až 10l	kus	0,25000		
66	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorofenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00156		
68	60515001R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm, jakost I	m3	0,01000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
16 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-01-04	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-3
R:	SO-01-04	SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA SA-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
59	183104113R00	Kopání jamek D 25 cm, hl. 25 cm, nezabuf. zem. 3	kus	16,00000		
62	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	20,91000		
63	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	20,91000		
64	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,18455		
65	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,18455		
69	00572460R	směs travní technická	kg	0,12546		
70	02651200R	dřevina listnatá Dříšťál; Berberis thunbergii; velikost 30 až 40 cm	kus	4,00000		
71	02652025R	dřevina listnatá Zlatice; Forsythia intermedia Lynwood Gold; velikost 30 až 40 cm	kus	4,00000		
72	02654935R	dřevina listnatá Tavelník; Spiraea vanhouti; velikost 50 až 60 cm	kus	4,00000		
73	02656010R	dřevina listnatá Svída; Cornus sanguinea; velikost 30 až 40 cm; kontejner o objemu 1,5 l	kus	4,00000		
74	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00105		
Díl: 5 Komunikace						
94	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem	t	3,38865		
96	572404112R00	Posyp živického podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	5,29500		
97	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	33,90500		
98	573211111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	50,81000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
134	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	3,10000		
135	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	32,20000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
139	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. závlivkou	kg	7,06000		
Celkem						

JKSO:

- 827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
34 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

510511051

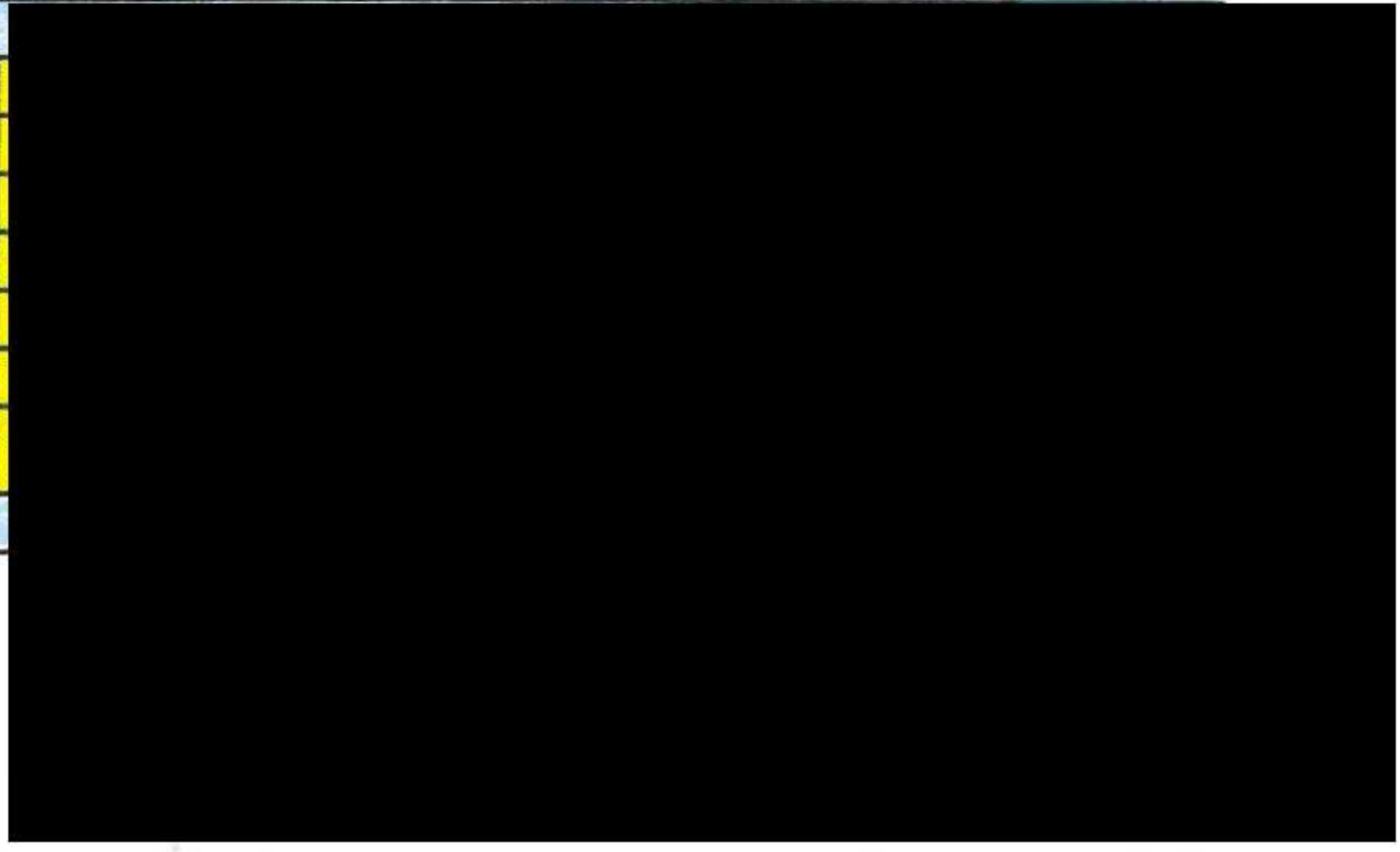
Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-01-N	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK)
R:	SO-02-01-N-1	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
46	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	22,05000		
50	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	22,05000		
51	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	22,05000		
52	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,11025		
53	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,11025		
57	00572460R	směs travní technická	kg	0,13230		
58	25230502.AR	herbicid selektivní, účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00110		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
33 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu



Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-01-N	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK)
R:	SO-02-01-N-2	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
59	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	1,77949		
60	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	9,35000		
62	572404112R00	Posyp živичného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	2,88000		
63	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	17,85000		
64	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	27,20000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
83	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,20000		
84	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	17,00000		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
33 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

718811081

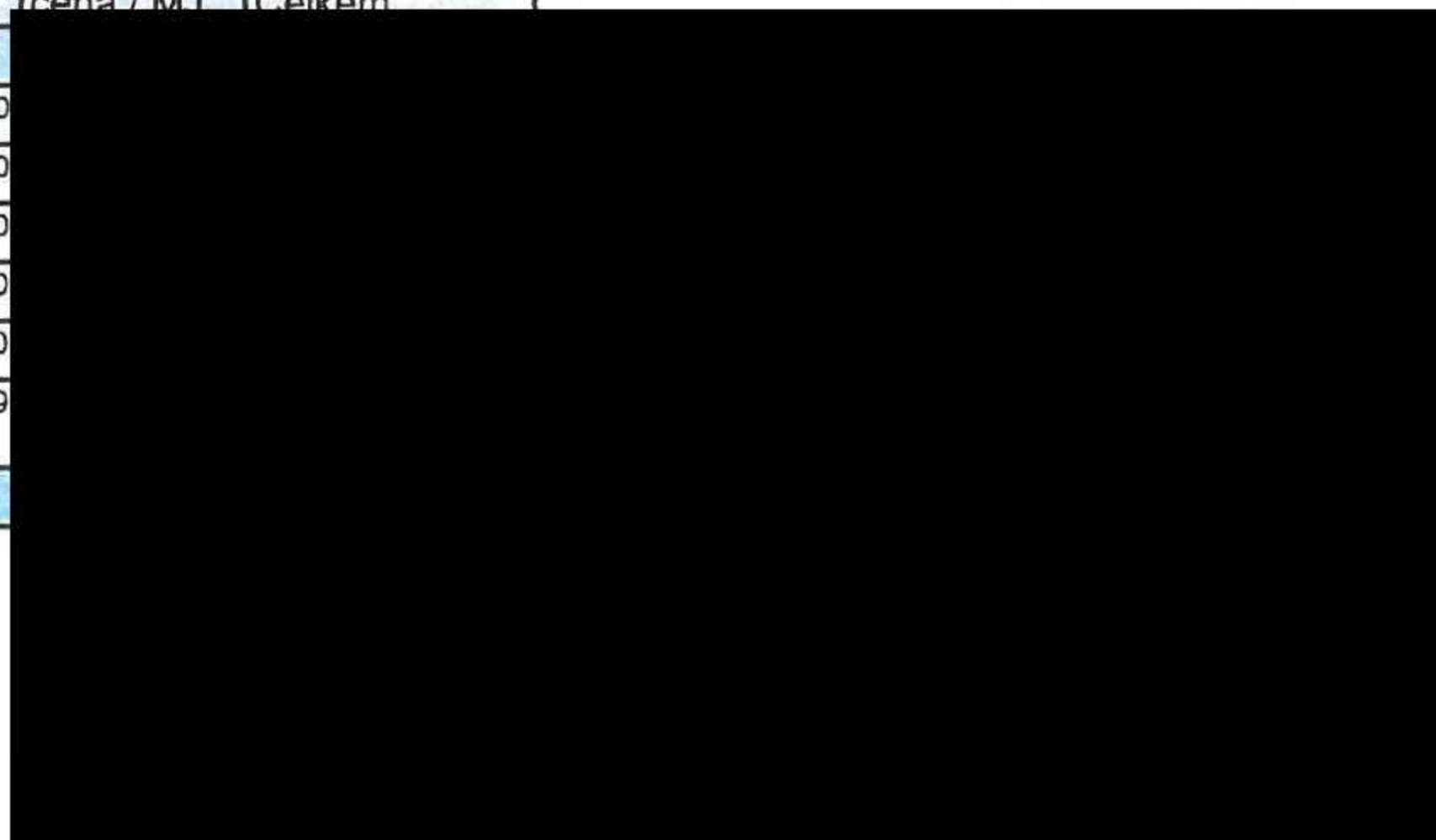
Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLÍCÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-01-N	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK)
R:	SO-02-01-N-3	DEŠŤOVÁ STOKA SD (NOVÝ ÚSEK) - 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
41	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	27,72000		
44	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	27,72000		
45	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	27,72000		
46	185804311R00	Zalitií rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,13860		
47	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,13860		
52	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelu	l	0,00139		
Celkem						

JKSO:

- 827.21 sítě kanalizační
- 33 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
- novostavba objektu



..120/1/2017

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-01-R	DEŠŤOVÁ STOKA SD (REKONSTRUOVANÝ ÚSEK)
R:	SO-02-01-R	DEŠŤOVÁ STOKA SD (REKONSTRUOVANÝ ÚSEK)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
54	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	64,68000		
57	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	64,68000		
58	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	64,68000		
59	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,32340		
60	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,32340		
64	00572460R	směs travní technická	kg	0,38808		
65	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00323		
Díl: 5 Komunikace						
83	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	8,30176		
84	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	40,92000		
85	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	2,70000		
87	572404112R00	Posyp živického podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	11,94000		
88	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	80,82000		
89	573211111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	121,74000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
149	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčně, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	5,20000		
150	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélně, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	74,40000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
154	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. závlivkou	kg	15,92000		
Celkem						

JKSO:

827.21 sítě kanalizační
68 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-02	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-1
R:	SO-02-02	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
58	572404112R00	Posyp živického podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	0,61500		
59	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	2,05000		
60	573211111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	3,10000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
79	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
80	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,00000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
84	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. závlivkou	kg	0,82000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
1 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

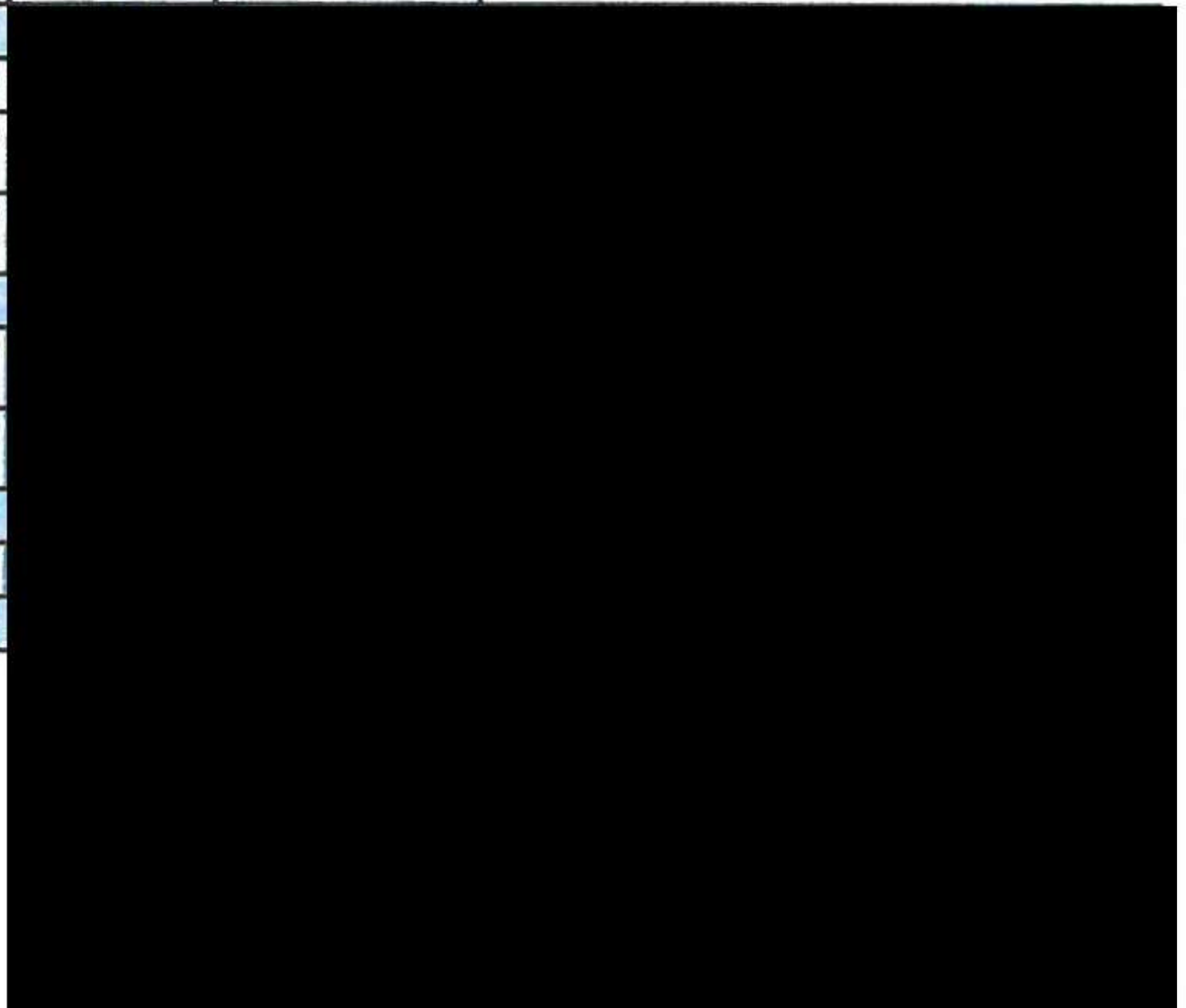
Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-03	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-2
R:	SO-02-03	PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				
56	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,19984		
59	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	2,05000		
60	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	3,10000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
79	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
80	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,00000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
84	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. záplivkou	kg	0,82000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 1 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-04	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
R:	SO-02-04-1	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
58	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,19984		
61	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm	m2	2,05000		
62	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	3,10000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
81	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
82	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,00000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
86	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. záhlvkou	kg	0,82000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-04	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
R:	SO-02-04-2	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				
56	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,19984		
58	572404112R00	Posyp živícného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	0,61500		
59	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	2,05000		
60	573211111R00	Postřík živícný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	3,10000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
79	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
80	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,00000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
84	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. záplivkou	kg	0,82000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Handwritten signature

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-02-04	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
R:	SO-02-04-3	PŘEPOJENÍ STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
58	572404112R00	Posyp živичného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	0,61500		
59	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm	m2	2,05000		
60	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	3,10000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
79	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,10000		
80	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,00000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
84	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolací, záhlvkou	kg	0,82000		
Celkem						

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

..120/1/2017

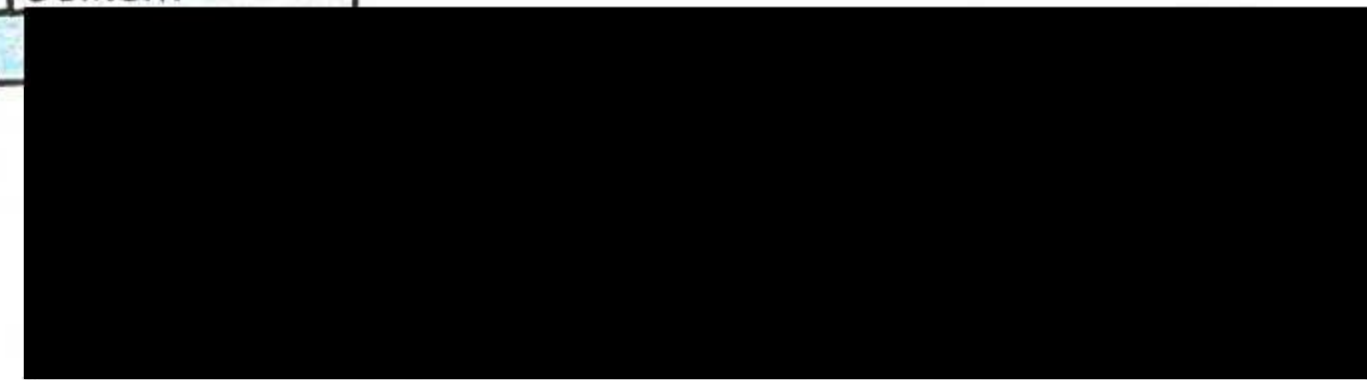
Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-03	RETENČNÍ NÁDRŽ
R:	SO-03	RETENČNÍ NÁDRŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Celkem						

JKSO:

814.23 nádrže hospodářské (požární apod.)
80 m3 svíslá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Handwritten signature

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-04	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
R:	SO-04	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
9	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	10,00000		
11	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	10,00000		
12	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	10,00000		
13	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,05000		
14	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,05000		
17	00572460R	směs travní technická	kg	0,06000		
18	25230502.AR	herbicid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00050		
Celkem						

JKSO:

828.79 vedení podzemní kabelová silnoproudá ostatní
 20 m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20171055	HZS ÚSTÍ NAD ORLICÍ – NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
O:	SO-03T	RETENČNÍ NÁDRŽ - TECHNOLOGIE
R:	SO-03T	RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERPACÍ TECHNOLOGIE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Celkem						

JKSO:

814.23 nádrže hospodářské (požární apod.)
 80 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Handwritten signature