

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200914  
Stavba: Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

KSO: CC-CZ:  
Místo: Plzeň Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: IČ:  
Povodí Vltavy - státní podnik DIČ:  
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj  
Projektant: IČ: 74304348  
Ing. Pavel Krejčí DIČ: CZ7603172665  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200914

**Stavba:** Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy - státní podnik

Projektant: Ing. Pavel Krejčí

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>01</b>	<b>Stavební část</b>	0,00	0,00
<b>02</b>	<b>technické plyny</b>	0,00	0,00
<b>03</b>	<b>VZT</b>	0,00	0,00
<b>04</b>	<b>Elektroinstalace</b>	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel:

Povodí Vltavy - státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Pavel Krejčí

IČ:

74304348

DIČ:

CZ7603172665

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

## 01 - Stavební část

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy - státní podnik

Projektant: Ing. Pavel Krejčí

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
OST - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

## 01 - Stavební část

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy - státní podnik

Projektant: Ing. Pavel Krejčí

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XF1 a výztuže	m2	6,900		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

2	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,500		0,00
3	K	311R01	Ochranná trubka - nerezTR23,0x1,5	m	5,500		0,00
4	K	311R02	Zednické začištění po prostupech	kpl.	1,000		0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

5	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,937		0,00
6	K	622321141	VPC jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně vč. silikonové probarvené omítky v barvě budovy "Závodu Berounka" a penetračního (podkladního) nátěru	m2	12,937		0,00
7	K	62232144R01	Sokl - marmolit	m2	0,863		0,00
8	K	632441114	Potěr betonový otěruvzdorný tl do 50 mm ve spádu vč. penetrace	m2	0,595		0,00

D 64 Osazování výplní otvorů 0,00

9	K	64R01	D+M ocelových požárních dveří 800/1970 EW90 DP1 vč.požární zárubně	ks	1,000		0,00
---	---	-------	--	----	-------	--	------

D 997 Přesun sutě 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

10	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	3,000		0,00
11	K	968072455	Vybourání stávajících kovových dveřních zárubní vč. dveřního křídla 800/1970 vč. likvidace	ks	1,000		0,00
12	K	968R01	D+M plotové stříšky	ks	12,000		0,00
13	K	9R01	D+M Hasicích přístrojů 5kg 113B (venkovní stanoviště vodíku)	ks	2,000		0,00
14	K	9R02	D+M Hasicích přístrojů 6 kg 21A (v m.č. L007)	ks	1,000		0,00
15	K	9R03	PBŘ označení dle požární zprávy (tabulky, štítky, směrovky, šrafování atd..)	kpl.	1,000		0,00
16	K	9R04	Protipožární ucpávky_viz.výkresy	kpl.	1,000		0,00
17	K	9R05	D+M přípojevací kabel MaR havarijního uzavíracího ventilu vodíku (24 V AC, 2 A)	m	50,000		0,00

D 998 Přesun hmot 0,00

18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,957		0,00
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 763 Konstrukce suché výstavby 0,00

19	M	59030529	deska protipožární obklad DF tl 20mm např. PROMATEC -H strop	m2	10,350		0,00
20	K	76281013R	Záklon stropů z desek tl 20 mm přímo kotvených do ŽB stropu	m2	9,000		0,00
21	K	763.R01	D+M protipožárního kaslíku pod podhledem m.č.L007_(např. PROMAXON typ A tl.15,tl.20_viz PD)	m2	10,638		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	763231821R	Demontáž a zpětná montáž stávajícího rastrového SDK podhledu	m2	4,000		0,00
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00
23	K	7670000R01	Kompletní provedení zastřešení přístřešku pomocí polykarbonátové desky tl.6mm vč. 2x pozinkovaných profilů jáklů 60x40 vč. bodových terčíků a těsnících pásků	kpl.	1,000		0,00
24	K	767R00	Zabetonování pozinkovaných jáklů do bednicích dílců	kpl.	1,000		0,00
25	K	767R01	Stojan na dve plynové lahve pr.230mm	ks	1,000		0,00
26	K	767R02	Ochranná pozinkovaná lišta L50x50	m	1,000		0,00
27	K	767R03	D+M Protidešťová kovová žaluzie 150x150	ks	1,000		0,00
D OST Ostatní							0,00
28	K	OST1	Doprava materiálu + VRN	kpl.	1,000		0,00
29	K	OST2R	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	4,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**02 - technické plyny**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2020

Zadavatel:

Povodí Vltavy - státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Žežule

IČ:

66384184

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku  
Objekt: 02 - technické plyny

Místo:		Datum:	14. 9. 2020
Zadavatel:	Povodí Vltavy - státní podnik	Projektant:	ing. Franusek Žežulka
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Rozvody vodíku	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**02 - technické plyny**

Místo:

Datum:

14. 9. 2020

Zadavatel:

Povodí Vltavy - státní podnik

Projektant:

ing. Franšek  
Želinka

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D		D1	Rozvody vodíku					0,00
1	K	230140001	Trubka AISI 316, d 8,0x1,0 spojovaná svařováním	m	80,000			0,00
2	K	230140131	T-kus AISI 316 d 8,0x1,0 jednoznačný	kus	5,000			0,00
3	K	230140131.1	Oblouk 90°, AISI 316,	kus	40,000			0,00
4	K	230040002	Ventil uzavírací pro čisté plyny, připojení na řezný prstenec NPT 1/4", PN 40, nerez	kus	4,000			0,00
5	K	230040003	Elektromagnetický uzavírací ventil pro vodík, PN 16, G 3/8", 24V 50Hz, IP 65 EEX m II T4, materiál nerez	kus	1,000			0,00
6	K	723150365	Chráníčka d 22,0x1,0 nerez, L= 0,5 m	kus	5,000			0,00
7	K	230140261	Příplatek provedení formování, ochrana svaru inertní plyn do DN 10	kus	50,000			0,00
8	K	230050001	Upevňovací objímka - lehká řada pro nerez potrubí d 8,0 mm	kus	67,000			0,00
9	K	723230802	Panel regulátoru tlaku pro vodík, vstupní přetlak 30 MPa, výstupní přetlak 1,250 MPa - demontáž	kus	1,000			0,00
10	K	723234321	Panel regulátoru tlaku pro vodík, vstupní přetlak 30 MPa, výstupní přetlak 1,250 MPa – montáž	kus	1,000			0,00
11	K	723234321.1	Odběrový regulátor tlaku pro vodík, vstupní přetlak 1,25 MPa, výstupní přetlak 0,1 – 0,6 MPa	kus	1,000			0,00
12	K	230230076	Propláchnutí rozvodu dusíkem	m	80,000			0,00
13	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	soub	1,000			0,00
14	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	80,000			0,00
15	K	044003000	Revize plynovodu	soub	1,000			0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**03 - VZT**

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

12

Datum:

14. 9. 2020

Zadavatel:

Povodí Vltavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

J.Janda

IČ:

44628901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**03 - VZT**

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy

Projektant: J.Janda

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

751 - Vzduchotechnika 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

M - Práce a dodávky M 0,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení 0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**03 - VZT**

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy

Projektant: J.Janda

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

1	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000		0,00
2	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000		0,00
3	K	751122032	Mtž vent rad ntl nástěnného protipožárního D do 200 mm	kus	1,000		0,00
4	M	VZT022961	Radiální ventilátor Ex provedení , Q=270 m3/h, U=400V, P=220Pa /ref. výrobek RFC 200-15/0,25-3L-Z Ex1/	kus	1,000		0,00
5	M	VZT022962	Podstavná deska RFC 200-PD-Z	kus	1,000		0,00
6	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000		0,00
7	K	751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2	kus	2,000		0,00
8	M	VZT074734	KVK 1 -H 1.0 400x75	kus	2,000		0,00
9	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000		0,00
10	M	VZT048799	Protidešť.žaluzie PZZN 355x355	kus	1,000		0,00
11	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000		0,00
12	M	VZT048800	Protidešť.žaluzie PZZN 355x500	kus	1,000		0,00
13	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,100 m2	kus	1,000		0,00
14	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m2	m	1,000		0,00
15	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	3,000		0,00
16	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	1,000		0,00
17	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	14,500		0,00
18	M	VZT08259	SPIRO 0.6 200 spiropotrubí 200	kus	14,500		0,00
19	M	VZT08284	OS 90° 200 obl.segment. 200	kus	3,000		0,00
20	M	VZT09046	PR 200 příruba 200	kus	1,000		0,00
21	M	VZT09077	DR 200 konc. kryt vnitřní	kus	1,000		0,00
22	K	751511801	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm do průřezu 0,07 m2	m	1,000		0,00
23	K	751511815	Demontáž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	18,000		0,00
24	K	751514550	Mtž spojky do plech potrubí pružné s přírubou do 0,035 m2	kus	1,000		0,00
25	M	VZT022965	Pružná vložka výtlaču RFC 200-PV	kus	1,000		0,00
26	K	751514576	Mtž spojky do plech potrubí pružné kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	1,000		0,00
27	M	VZT022964	Pružná vložka sání RFC 200-PVS	kus	1,000		0,00
28	K	751514611	Mtž škrtkové klapky do plech potrubí s přírubou do 0,035 m2	kus	1,000		0,00
29	M	VZT022963	Výfuk. nástavec s mřížkou RFC 200-NA2-Z	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2	kus	2,000		0,00
31	M	VZT053067	Požární větrací mřížka FGS 200x200 ZV	kus	1,000		0,00
32	M	VZT053060	Uzavírací í klapka do potrubí 200x355	kus	1,000		0,00
33	K	751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	1,000		0,00
34	M	VZT054623	Uzav. klapka RK 355x500-R	kus	1,000		0,00
35	K	751514679	Mtž klapky kruhové D do 200 mm	kus	2,000		0,00
36	M	VZT05296	MSK 200 škrťací klapka	kus	1,000		0,00
37	M	VZT053066	Požární klapka pr.200 ruční a teplotní spínání , připojení na Spiro, E90, FMDR SL 200-01	kus	1,000		0,00
38	K	751572062	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do D 200 mm	m	14,500		0,00
39	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	2,000		0,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00
40	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,000		0,00
41	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,000		0,00
D M Práce a dodávky M							0,00
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							0,00
42	K	580401001a	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

**04 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel:

Povodí Vltavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jan Walter

IČ:

73637181

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku  
Objekt:

## 04 - Elektroinstalace

Místo:	Plzeň	Datum:	14. 9. 2020
Zadavatel:	Povodí Vltavy	Projektant:	Ing. Jan Walter
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	0
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stanice tech.plynů a skladu hořlavín, venkovní zásobníky vodíku

Objekt:

## 04 - Elektroinstalace

Místo: Plzeň

Datum: 14. 9. 2020

Zadavatel: Povodí Vltavy

Projektant: Ing. Jan Walter

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace 0,00

1	K	741.R01	svítidla LED přisazená kulatá 4000K 3600lm 34W IP44	ks	4,000		0,00
2	K	741.R02	Montáž nových svítidel	ks	4,000		0,00
3	K	741.R03	demontáž a likvidace stávajících svítidel	ks	4,000		0,00
4	K	741.R03a	Demontáž a zpětná montáž stropního svítidla v m.č.L007	ks	1,000		0,00
5	K	741.R04	připojení nového ventilátoru a kontrola stávajícího přívodu včetně spínače	kpl	1,000		0,00
6	K	741.R05	připojení zemnění včetně zelenožluté licny/drátu	kpl	1,000		0,00
7	K	741.R06	měření uzemnění	kpl.	1,000		0,00
8	K	741.R07	Podružný materiál	kpl.	1,000		0,00
9	K	741.R08	Revize	kpl.	1,000		0,00
10	K	741.R09	příprava stavby, doprava, manipulace s materiálem, koordinace	kpl.	1,000		0,00