

# Výkaz výměr

Stavba:           **Trafostanice KV 1021 Multifunkční hala  
- přeizolace technologie VN**  
**D.1.4 Silnoprúdová elektrotechnika**

Investor:           **Statutární město Karlovy Vary,  
Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 361 20**

Projektant:       **ing. Miroslav Bližňák, S. K. Neumanna 1008, Ostrov, 363 01  
IČ: 01414275**

Místo:             **Karlovy Vary**

Stupeň projektu:   **DPS - Dokumentace pro provedení stavby**

Zak. číslo:       **P11-18**

Datum:            **12/2018**

REKAPITULACE NAKLADŮ stavby v tisících Kč		verze 35.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	K.Vary, KV_1021 Multifukční hala, TS		
Zakázkové číslo	P11-18		
Verze NZ, Datum:	00159	18.12.2018	
Okres:	Karlovy Vary		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
I. Projektové a průzkumné práce	0,0		
Cena PD	0,0		
Administrace SOBS VB a dohod o omezení	0,0		
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů			
Zajištění BOZP v rámci PD	0,0		
Geologický průzkum			
	Sečtená hodnota	Upraveno vzorcem	
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,0	0,0	
Investiční dodávky (SaZ + trať)		0,0	
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		0,0	
Materiály dodávané zhotovitelem	0,0	0,0	
Práce	0,0	0,0	
Materiály rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
Práce rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby		0,0	
VII. Ostatní náklady	0,0	0,0	
Vytýčení podzemních zařízení		0,0	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	0,0	0,0	
Revize	0,0	0,0	
Zábory		0,0	
Skládkovné	0,0	0,0	
Ekonomické újmy na plodinách		0,0	
Koordinační činnost zhotovitele	0,0	0,0	
Archeologický dohled		0,0	
Dopravní značení		0,0	
Hutní zkoušky		0,0	
Další náklady zhotovitele (viz.rekapitulace objektů)		0,0	
IX. Jiné investice	0,0	0,0	
Inženýring DSO		0,0	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS (s použitím metody PPN nebo bez)	0,0	0,0	
Koordinátor BOZP		0,0	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		0,0	
Jednorázové náhr. za omezení užívání		0,0	
Geometrické plány pro dohody o omezení		0,0	
Věcná břemena celkem	0,0	0,0	
Věcná břemena vklady		0,0	
Věcná břemena náhrady		0,0	
Geometrické plány pro VB		0,0	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby		0,0	
Geodetické zaměření skutečného stavu		0,0	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN		0,0	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		0,0	
Kupní cena pozemku		0,0	
Další náklady DSO (viz.rekapitulace objektů)		0,0	
Stavebně montážní činnost	0,0	0,0	
Celkové náklady stavby	0,0	0,0	

N

REKAPITULACE NAKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 34.00		Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	K.Vary, KV_1021 Multifukční hala, TS			
Zakázkové číslo	P11-18			
Kód a název objektu	PS 01 - Technologie VN - TS Multifunkční hal			
SPP	330 - trafostanice VN/NN -			
Verze NZ, Datum:		00159	18.12.2018	
Délka trasy vedení dle PD v "km"				
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé				
Počet dohod o omezení v užívání				
Počet LV v ks				
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km				
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks				
Počet dní záboru				
Plocha záboru v m2				
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den				
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,0			
Investiční dodávky (SaZ + trafa)	0,0			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0			
Materiály dodávané zhotovitelem	0,0			
Práce	0,0			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	188,913	0,00		
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	0,000	0,00		
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	0,0			
	Aut.výpočet	Upřesnění		
VII. Ostatní náklady	0,0			
Vytýčení podzemních zařízení	0,0	0,0	Bezpředmětné	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	0,0			
Revize	0,0			
Zábory veřejného prostranství, pronájem ploch	0,0			
Skládkovné	0,0			
Ekonomické újmy na plodinách				
Koordinační činnost zhotovitele	0,0			
Archeologický dohled	0,0			
Dopravní značení				
Hutnicí zkoušky				
IX. Jiné investice	0,0			
Inženýring DSO	0,0	0,0	Bezpředmětné	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	0,0			
Koordinátor BOZP	0,0	0,0	Nepředpokládá se.	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS				
Jednorázové náhr. za omezení užívání				
Geometrické plány pro dohody o omezení				
Věcná břemena celkem	0,0			
Věcná břemena vklady	0,0			
Věcná břemena náhrady				
Geometrické plány pro VB	0,0			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0			
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0			
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN				
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku				
Kupní cena pozemku				
Stavebně montážní činnost	0,0			
Celkové náklady objektu	0,0			

REKAPITULACE NAKLADU objektu v tisících Kč		verze 34.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	K.Vary, KV_1021 Multifukční hala, TS		
Zakázkové číslo	P11-18		
Kód a název objektu	PS 02 - Technologie VN - TS Hala míčových her		
SPP	330 - trafostanice VN/NN -		
Verze NZ, Datum:	00159	18.12.2018	
Délka trasy vedení dle PD v "km"			
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km			
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks			
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,0		
Investiční dodávky (SaZ + traťa)	0,0		
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0		
Materiály dodávané zhotovitelem	0,0		
Práce	0,0		
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	2,513	0,00	
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	0,000	0,00	
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	0,0		
	Aut.výpočet	Upřesnění	
VII. Ostatní náklady	0,0		
Vytýčení podzemních zařízení	0,0	0,0	Bezpředmětné
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	0,0		
Revize	0,0	0,0	Dle ceníku
Zábory veřejného prostranství, pronájem ploch	0,0		
Skládkovné	0,0		
Ekonomické újmy na plodinách			
Koordinační činnost zhotovitele	0,0		
Archeologický dohled	0,0		
Dopravní značení			
Hutnící zkoušky			
IX. Jiné investice	0,0		
Inženýring DSO	0,0	0,0	Bezpředmětné
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	0,0	0,0	Dle ceníku ČEZ
Koordinátor BOZP	0,0	0,0	Nepředpokládá se.
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS			
Jednorázové náhr. za omezení užívání			
Geometrické plány pro dohody o omezení			
Věcná břemena celkem	0,0		
Věcná břemena vklady	0,0		
Věcná břemena náhrady			
Geometrické plány pro VB	0,0		
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0		
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0		
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN			
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku			
Kupní cena pozemku			
Stavebně montážní činnost	0,0		
Celkové náklady objektu	0,0		

## DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: K.Vary, KV\_1021 Multifukční hala, TS

Zakázkové číslo P11-18

Okres: Karlovy Vary

Oblast: Západ

Oblast ocenění: Západ

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	PS 01	Technologie VN - TS Multifunkční hal					
	330	trafostanice VN/NN - technologická část					0,00
1000040290	vedl.	SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. NA KONSTR.		3,000	KS		0,00
9876002600	výk.	VYK> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	3,000	KS		0,00
1000040380	vedl.	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4		3,000	KS		0,00
9870032600	výk.	VYK> OK ELEKTRODY PRO SVAR.OCEL.KONSTR		0,400	BAL		0,00
AAA21	vedl.	Antivibrační podložky EK290, útlum 20 dB	LIC Technika	3,000	SADA		0,00
1000163670	vedl.	VODIC AY 120 ZELENOLUTY		9,450	M		0,00
1000017640	vedl.	VODIC H07V-K 70 ZZ (CYA)		6,000	M		0,00
1003651070	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL RMV 70X10 ALU-F		6,000	KS		0,00
9876002500	výk.	VYK> SROUB M10X40, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	6,000	KS		0,00
9876010400	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	DIN7980-230HV-A2K	9,000	KS		0,00
1000321190	vedl.	POJISTKA VN 10/25KV 50A ETI 442MM TERMO		9,000	KS		0,00
1003651130	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL RMV 120X12 ALU-F		18,000	KS		0,00
1003651210	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL RMV 240X12 ALU-F		36,000	KS		0,00
AAA29	vedl.	Napěťové relé SV-BL-230	OEZ Letohrad	2,000	KS		0,00
1000006320	vedl.	DRZAK KABELU 3 OTVOR 34-49MM EK 267		3,000	KS		0,00
9876000100	výk.	VYK> SROUB M10X120, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN931-8.8-A2K	6,000	KS		0,00
9876008300	výk.	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	9,000	KS		0,00
9876009300	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 10,5 POZ.	DIN125-140HV-A2K	18,000	KS		0,00
1002809020	vedl.	TAB. SMALT SJZ-DTS-ZN+CL-CIZI OBJEKT	210X297,ROVNÁ	1,000	KS		0,00
9870011980	výk.	VYK> PODLOZKA PLAST.PLOCHA 4,3 DIN125		4,000	KS		0,00
9876005100	výk.	VYK> SROUB M4X12, VALCOVA HLAVA, POZ.	DIN84-8.8-A2K	4,000	KS		0,00
9876008000	výk.	VYK> MATICE M4, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	4,000	KS		0,00
9876009000	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 4,3 POZ.	DIN125-140HV-A2K	4,000	KS		0,00
AAM01	vedl.	MTP, typ CTS 25X	KPB INTRA s.r.o.	2,000	KS		0,00
AAM02	vedl.	MTN, typ VTS 25	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00
AAM03	vedl.	Příslušenství k VTS 25 - pojistka 300 mA	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00

AAM04	vedl.	Inteligentní zátěž AFR 30 k VTS 25	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00
1000014280	vedl.	KABEL JYTY-O 7X1		31,000	M		0,00
1000013270	vedl.	KABEL CYKY-J 3X1,5 750V		6,300	M		0,00
1000013100	vedl.	KABEL CYKY-O 3X1,5 750V		4,200	M		0,00
AAA22	vedl.	Svorka SK16 F10 na přípojnicí (2,5-16)	ELEM svorka třmenvá	9,000	KS		0,00
1000291080	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 2/160 BAL-100KS		1,000	BAL		0,00
1000066080	vedl.	POJISTKA VALCOVA 10X38 PV10 16A GG		3,000	KS		0,00
AAA25	vedl.	Drobný elektroinstalační materiál		1,000	BAL		0,00
	<b>PS 02</b>	<b>Technologie VN - TS Hala míčových her</b>					
	<b>330</b>	<b>trafostanice VN/NN - technologická část</b>					<b>0,00</b>
1000296880	vedl.	POJISTKA VN 10/25KV 20A ETI 442MM TERMO		3,000	KS		0,00
1002809020	vedl.	TAB. SMALT SJZ-DTS-ZN+CL-CIZI OBJEKT	210X297,ROVNÁ	1,000	KS		0,00
9870011980	výk.	VYK> PODLOZKA PLAST.PLOCHA 4,3 DIN125		4,000	KS		0,00
9876005100	výk.	VYK> SROUB M4X12, VALCOVA HLAVA, POZ.	DIN84-8.8-A2K	4,000	KS		0,00
9876008000	výk.	VYK> MATICE M4, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	4,000	KS		0,00
9876009000	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 4,3 POZ.	DIN125-140HV-A2K	4,000	KS		0,00
		<b>Dodávky zhotovitele celkem:</b>					<b>0,00</b>

## OSTATNÍ DODÁVKY INTERNÍHO DODAVATELE

Název stavby: K.Vary, KV\_1021 Multifukční hala, TS

Zakázkové číslo P11-18

Okres: Karlovy Vary

Oblast: Západ

Oblast ocenění: Západ

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	PS 01	Technologie VN - TS Multifunční hal					
	330	trafostanice VN/NN - technologická část					
AAA10	hlav.	TRAFO BEZ aTSE 792/22, 1000 kVA; suché	BEZ Transformátory (Kočí & Valáček) suché bez opláštění včetně tepelné ochrany	3,000	KS		0,00
ACB01	hlav.	S201M-B6; 1fázový jistič,6A, char.B,10kA		3,000	KS		0,00
ACA30	hlav.	Pojistkový odpínač OVPA 10-1		3,000	KS		0,00
ACA04	hlav.	MA2.5/5 ŠEDÁ - Řadová svorka šroubová		30,000	KS		0,00
		Ostatní dodávky I-DOD celkem:					0,00

# OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: K.Vary, KV\_1021 Multifukční hala, TS

Zakázkové číslo P11-18

Okres: Karlovy Vary

Oblast: Západ

Oblast ocenění: Západ

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Mechanizace	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		PS 01	Technologie VN - TS Multifunkční hal							
		330	trafostanice VN/NN - technologická část			188,913		0,00		
PDQA02A	D	335	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	12,000	M	1,296		0,00		
PDQA02A	O	335	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	12,000	M	3,888		0,00		
PJJA37A	M	315	OK SVARENI, VYVAROVANI OCEL.KONSTR.STOZ.	0,400	M	1,094		0,00		
PBEA19A	M	315	OTVOR V PLECHU DO 4MM D 16-21MM	18,000	KS	2,214		0,00		
PDEA24A	M	315	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,1000KVA	3,000	KS	54,648		0,00		
PDEA24A	D	315	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,1000KVA	3,000	KS	27,324		0,00		
PDEA16A	M	315	MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD	3,000	KS	58,200		0,00		
PCDA49A	M	315	VODIC AY 120 MM2,ZEL/ZL.,VOLNE ULOZENY	9,000	M	0,279		0,00		
PDQA07A	M	335	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	3,000	KS	1,041		0,00		
PDQA07A	D	335	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	3,000	KS	0,519		0,00		
PCZA28A	M	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 50A PR45/442	9,000	KS	0,504		0,00		
PCZA13A	D	315	POJISTKA VN PRO 6-10KV 100A PR45/292	9,000	KS	0,252		0,00		
PCHA26A	O	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	12,000	KS	0,756		0,00		
PCHA26A	D	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	12,000	KS	0,252		0,00		
PCEA27A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	6,000	M	0,300		0,00		
PCFA27A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	6,000	M	0,288		0,00		
PCEA27A	O	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	6,000	M	0,894		0,00		
PCFA27A	O	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	6,000	M	1,014		0,00		
PCIA20A	D	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	12,000	KS	1,380		0,00		
PCIA23A	D	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 240 MM2 VC.OKA-M12	36,000	KS	5,796		0,00		
PCIA20A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	18,000	KS	4,140		0,00		
PCIA23A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 240 MM2 VC.OKA-M12	36,000	KS	11,592		0,00		
PCGA57A	D	315	KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 PEVNE ULOZ.	6,000	M	0,354		0,00		
PCGA57A	O	315	KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 PEVNE ULOZ.	6,000	M	1,068		0,00		
PBUA74A	D	315	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS	0,022		0,00		
PBUA74A	M	315	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS	0,043		0,00		
PJTA01A	D	315	MONTAZ PTP 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	2,000	KS	0,318		0,00		
PJTA01A	M	315	MONTAZ PTP 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	2,000	KS	0,632		0,00		



PJTA02A	D	315	MONTAZ PTN 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	3,000	KS	0,912		0,00		
PJTA02A	M	315	MONTAZ PTN 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	3,000	KS	1,803		0,00		
PCCA17A	D	315	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	2,000	M	0,030		0,00		
PCCA17A	O	315	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	2,000	M	0,092		0,00		
PCCA04A	D	315	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	3,000	M	0,045		0,00		
PCCA04A	O	315	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	3,000	M	0,138		0,00		
PCCA38A	M	315	KABEL CYKY-J 3X1,5 PEVNE ULOZENY	6,000	M	0,384		0,00		
PCCA37A	M	315	KABEL CYKY-O 3X1,5 PEVNE ULOZENY	4,000	M	0,256		0,00		
PCIA01A	M	315	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	78,000	KS	2,808		0,00		
PCHA33A	O	315	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	18,000	KS	0,900		0,00		
PCTA21A	M	315	MONTAZ JISTICE VZDUCH.DEION DO 100A 500V	7,000	KS	1,407		0,00		
PFLA27A	M	315	POJISTKA VALCOVA NN VEL.10X38 GG 16A	3,000	KS	0,030		0,00		
		<b>PS 02</b>	<b>Technologie VN - TS Hala míčových her</b>							
		<b>330</b>	<b>trafostanice VN/NN - technologická část</b>			<b>2,513</b>		<b>0,00</b>		
PBXA06A	D	315	SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	3,000	M	0,549		0,00		
PBXA06A	O	315	SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	3,000	M	1,647		0,00		
PCZA07A	D	315	POJISTKA VN PRO 6-10KV 25A PR45/292	3,000	KS	0,084		0,00		
PCZA24A	M	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 20A PR45/442	3,000	KS	0,168		0,00		
PBUA74A	D	315	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS	0,022		0,00		
PBUA74A	M	315	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS	0,043		0,00		
			<b>Oceněné práce celkem:</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

## Materiály mimo platné ZMP / SMP

Název stavby: K.Vary, KV\_1021 Multifukční hala, TS

Zakázkové číslo P11-18

Okres: Karlovy Vary

Oblast: Západ

Oblast ocenění: Západ

Číslo materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	PS 01	Technologie VN - TS Multifunkční hal					
	330	trafostanice VN/NN - technologická část					
AAA21	vedl.	Antivibrační podložky EK290, útlum 20 dB	LIC Technika	3,000	SADA		0,00
AAA29	vedl.	Napěťové relé SV-BL-230	OEZ Letohrad	2,000	KS		0,00
AAM01	vedl.	MTP, typ CTS 25X	KPB INTRA s.r.o.	2,000	KS		0,00
AAM02	vedl.	MTN, typ VTS 25	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00
AAM03	vedl.	Příslušenství k VTS 25 - pojistka 300 mA	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00
AAM04	vedl.	Inteligentní zátěž AFR 30 k VTS 25	KPB INTRA s.r.o.	3,000	KS		0,00
1000014280	vedl.	KABEL JYTY-O 7X1		31,000	M		0,00
AAA22	vedl.	Svorka SK16 F10 na přípojnicí (2,5-16)	ELEM svorka třmenná	9,000	KS		0,00
1000291080	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 2/160 BAL-100KS		1,000	BAL		0,00
ACB01	hlav.	S201M-B6; 1fázový jistič,6A, char.B,10kA		3,000	KS		0,00
ACA30	hlav.	Pojistkový odpínač OVPA 10-1		3,000	KS		0,00
ACA04	hlav.	MA2.5/5 ŠEDÁ - Řadová svorka šroubová		30,000	KS		0,00
AAA25	vedl.	Drobný elektroinstalační materiál		1,000	BAL		0,00
		Materiály mimo platné ZMP / SMP celkem:					0,00

# BODOVÝ ROZPIS

Název stavby: K.Vary, KV\_1021 Multifukční hala, TS

Zakázkové číslo P11-18

Okres: Karlovy Vary

Oblast: Západ

Oblast ocenění: Západ

Kód	Typ práce/ materiálu	Název	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
<b>PS 01</b>		<b>Technologie VN - TS Multifunkční hal</b>				
<b>330</b>		<b>trafostanice VN/NN - technologická část</b>				
<b>POB0001</b>		<b>Uzemnění</b>		<b>KS</b>		
DQA02	D	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	12,000	M		0,00
DQA02	O	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	12,000	M		0,00
DQA37	M	SVORKA SROUB. PRIPOJOVACI SP1 NA KONSTR	3,000	KS		0,00
DQA53	M	SVORKA ODBOCNA SR02 PRO PAS/PAS FEZN30/4	3,000	KS		0,00
JJA37	M	OK SVARENI, VYVAROVANI OCEL.KONSTR.STOZ.	0,400	M		0,00
BEA19	M	OTVOR V PLECHU DO 4MM D 16-21MM	18,000	KS		0,00
<b>POB0002</b>		<b>Transformátor silový</b>		<b>KS</b>		
AAA10		TRAFO BEZ aTSE 792/22, 1000 kVA; suché	3,000	KS		0,00
AAA21		Antivibrační podložky EK290, útlum 20 dB	3,000	SADA		0,00
DEA24	M	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,1000KVA	3,000	KS		0,00
DEA24	D	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,1000KVA	3,000	KS		0,00
DEA16	M	MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD	3,000	KS		0,00
CDA49	M	VODIC AY 120 MM2,ZEL/ZL.,VOLNE ULOZENY	9,000	M		0,00
CIA20	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	6,000	KS		0,00
CTA21	M	MONTAZ JISTICE VZDUCH.DEION DO 100A 500V	1,000	KS		0,00
DQA07	M	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	3,000	KS		0,00
DQA07	D	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	3,000	KS		0,00
<b>POB0003</b>		<b>Rozváděč VN</b>		<b>KS</b>		
CZA28	M	POJISTKA VN PRO 10-22KV 50A PR45/442	9,000	KS		0,00
CZA13	D	POJISTKA VN PRO 6-10KV 100A PR45/292	9,000	KS		0,00
<b>POB0004</b>		<b>Technologie NN</b>		<b>KS</b>		
CHA26	O	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	12,000	KS		0,00
CHA26	D	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	12,000	KS		0,00
CEA27	D	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	6,000	M		0,00
CFA27	D	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	6,000	M		0,00
CEA27	O	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	6,000	M		0,00
CFA27	O	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	6,000	M		0,00
CIA20	D	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	12,000	KS		0,00
CIA23	D	UKONC.A ZAP.VODICE AL 240 MM2 VC.OKA-M12	36,000	KS		0,00
CIA20	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	12,000	KS		0,00
CIA23	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 240 MM2 VC.OKA-M12	36,000	KS		0,00
AAA29		Napěťové relé SV-BL-230	2,000	KS		0,00
<b>POB0005</b>		<b>Technologie VN</b>		<b>M</b>		
CGA57	D	KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 PEVNE ULOZ.	6,000	M		0,00
CGA57	O	KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 PEVNE ULOZ.	6,000	M		0,00
XAA52	M	DRZAK KABELU PVC-3 OTVORY DO PR49MM V TS	3,000	KS		0,00
BUA74	D	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS		0,00
BUA74	M	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS		0,00
<b>POB0008</b>		<b>Měřicí transformátory</b>		<b>KS</b>		
AAM01		MTP, typ CTS 25X	2,000	KS		0,00
AAM02		MTN, typ VTS 25	3,000	KS		0,00
AAM03		Příslušenství k VTS 25 - pojistka 300 mA	3,000	KS		0,00
AAM04		Inteligentní zátěž AFR 30 k VTS 25	3,000	KS		0,00
JTA01	D	MONTAZ PTP 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	2,000	KS		0,00
JTA01	M	MONTAZ PTP 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	2,000	KS		0,00
JTA02	D	MONTAZ PTN 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	3,000	KS		0,00
JTA02	M	MONTAZ PTN 22KV VC. ZAPOJENI VODICU	3,000	KS		0,00
CCA17	D	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	2,000	M		0,00
CCA17	O	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	2,000	M		0,00
CCA04	D	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	3,000	M		0,00
CCA04	O	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	3,000	M		0,00
<b>POB0007</b>		<b>Signalizace a ovládání</b>		<b>KS</b>		

1000014280		KABEL JYTY-O 7X1	31,000	M		0,00
CCA38	M	KABEL CYKY-J 3X1,5 PEVNE ULOZENY	6,000	M		0,00
CCA37	M	KABEL CYKY-O 3X1,5 PEVNE ULOZENY	4,000	M		0,00
AAA22		Svorka SK16 F10 na přípojnicí (2,5-16)	9,000	KS		0,00
CIA01	M	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	78,000	KS		0,00
CHA33	O	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	18,000	KS		0,00
1000291080		PASEK VAZACI KABEL. VPC 2/160 BAL-100KS	1,000	BAL		0,00
ACB01		S201M-B6; 1fázový jistič,6A, char.B,10kA	3,000	KS		0,00
ACA30		Pojistkový odpínač OVPA 10-1	3,000	KS		0,00
ACA04		MA2.5/5 ŠEDÁ - Řadová svorka šroubová	30,000	KS		0,00
CTA21	M	MONTAZ JISTICE VZDUCH.DEION DO 100A 500V	6,000	KS		0,00
FLA27	M	POJISTKA VALCOVA NN VEL.10X38 GG 16A	3,000	KS		0,00
AAA25		Drobný elektroinstalační materiál	1,000	BAL		0,00
<b>PS 02</b>		<b>Technologie VN - TS Hala míčových her</b>				
<b>330</b>		<b>trafostanice VN/NN - technologická část</b>				
BXA06	D	SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	3,000	M		0,00
BXA06	O	SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	3,000	M		0,00
CZA07	D	POJISTKA VN PRO 6-10KV 25A PR45/292	3,000	KS		0,00
CZA24	M	POJISTKA VN PRO 10-22KV 20A PR45/442	3,000	KS		0,00
BUA74	D	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS		0,00
BUA74	M	TABUL.SJZ CIZI TS ZDENA+PR.STOZ297X210SM	1,000	KS		0,00