

**KONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÝ  
KABEL 22 kV A IZOLOVANÉ  
VEDENÍ 0,4 kV**

### Stručná legenda:

Příznak výkonu a atributu

montáž

L likvidace

D demontáž k opětovnému použití

P práce na montáži demontovaného materiálu

### Použité zkratky

EG.D obecné označení společnosti EG.D – bez rozlišení na jednotlivé společnosti

pb bod podpěrný

DS dřevěný sloup

U(p) sloup dřevěný vedle sebe (patkovaný)

Š(p) sloup dřevěný mírně rozkročený (patkovaný)

A(p) sloup dřevěný rozkročený (patkovaný)

BS sloup betonový

JB sloup betonový jednoduchý

DB sloup betonový dvojité

DBW sloup betonový dvojité, sloupy vedle sebe ve směru vedení

DBV sloup betonový dvojité, sloupy za sebou ve směru vedení

## **O Upevnění konstrukcí pro závěsný kabel VN a izolované vedení NN**

Skupina obsahuje ceníkové položky s popisem pracovních činností pro montáž konstrukcí pro upevnění závěsného kabelu VN a izolovaného vedení NN na stožárech z předpjatého betonu, dřevěných impregnovaných stožárech, dřevěných impregnovaných stožárech na patkách z železobetonu nebo příhradových stožárech. Použité součásti jsou pozinkované nebo jinak galvanicky chráněné proti korozi.

Materiál závěsný kabel 22 kV a další potřebné kabelové soubory jsou uvedeny v oddílu D – Venkovní vedení 22 kV s izolovanými vodiči JIV a Závěsný kabel 22 kV.

Materiál pro venkovní izolované vedení JIV 0,4 kV tj. vodiče, svorky atd. jsou uvedeno v oddílu F – izolované jednoduché vedení 0,4 kV.

## **Obsah**

<b>1. Upevnění konstrukcí.....</b>	<b>1</b>
1.1. Práce pro konstrukce – montáž NA ZEMI .....	1
1.2. Práce pro Konstrukce – montáž NA STÁVAJÍCÍ SLOUP, STOŽÁR .....	1
<b>2. Konstrukce - pouze materiál .....</b>	<b>2</b>
2.1. Konstrukce na střešníky a konzoly NN.....	2
2.2. Objímky na JB, vedení jednoduché - pouze materiál .....	2
2.3. Objímky na DB, vedení jednoduché - pouze materiál.....	3
2.4. Objímky na JB, vedení dvojité - pouze materiál .....	3
2.5. Objímky na DB, vedení dvojité - pouze materiál.....	4
2.6. Konstrukce na dřevěné sloupy – materiál s příplatkem pro montáž na zemi .....	5
2.7. Držáky na příhradové stožáry - pouze materiál .....	6

Vydáno:	Název oddílu:	Str.:
01/2018	<b>UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN</b>	<b>01</b>
PMP	Předmět montáže	M.j.
SMP	ZMP	

## 1. Upevnění konstrukcí

V odstavci 1.1. a 1.2. jsou oceněny montáže konstrukcí - bez materiálu.

Do rozpočtu se zadá počet kusů montáží na zemi nebo na stojící podpěrný bod.

### 1.1. Montáž pro konstrukce – NA ZEMI

Montáž:

nasazení objímky na sloup a utažení šroubů

D1:

uvolnění šroubů a sejmutí objímky ze sloupu

D2:

uvolnění šroubů a sejmutí objímky ze sloupu

P:

nasazení objímky na sloup a utažení šroubů

**OA001**

Upevnění konstrukcí na zemi

**ks**

### 1.2. Montáž pro konstrukce – NA STÁVAJÍCÍ SLOUP, STOŽÁR

Montáž:

nasazení objímky na sloup a utažení šroubů z montážní plošiny

D1:

uvolnění šroubů a sejmutí objímky ze sloupu z montážní plošiny

D2:

uvolnění šroubů a sejmutí objímky ze sloupu z montážní plošiny

P:

nasazení objímky na sloup a utažení šroubů z montážní plošiny

**OA002**

Upevnění konstrukcí ve výšce

**ks**

Vydáno: 01/2018		Název oddílu: UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN	Str.: 02
SMP	PMP ZMP	Předmět montáže	M.j.

## 2. Konstrukce - pouze materiál

V odstavci 2.1. až 2.7. jsou oceněny konstrukce bez montáže.

V odstavci č. 2.6. jsou uvedeny konstrukce na DS vč. příplatků k základní montáži na zemi. Na stávající DS se montáž konstrukcí neuvažuje.

Do rozpočtu se zadá počet kusů konstrukcí.

### 2.1. Konstrukce na střešníky a konzoly NN

**OA011** Třmen svislý nosný U 80 1 x oko 7,5kN



ks

**OA012** Objímka nosná 60-76 1 x hák 10kN



ks

### 2.2. Objímky na JB, vedení jednoduché - pouze materiál

**OA016** Objímka nosná JB 180 1x hák 10kN

**OA017** Objímka nosná JB 225 1x hák 10kN

**OA018** Objímka nosná JB 250 1x hák 10kN



ks

ks

ks

**OA019** Objímka průběžná kotevní JB180 2x oko 20kN

**OA020** Objímka průběžná kotevní JB 225 2x oko 20kN

**OA021** Objímka průběžná kotevní JB 250 2x oko 20kN



ks

ks

ks

**OA022** Objímka koncová kotevní JB 180 1x oko 20kN

**OA023** Objímka koncová kotevní JB 225 1x oko 20kN

**OA024** Objímka koncová kotevní JB 250 1x oko 20kN



ks

ks

ks

**OA025** Objímka koncová kotevní JB 225 1x oko 30kN

**OA026** Objímka koncová kotevní JB 250 1x oko 30kN

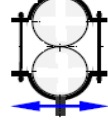
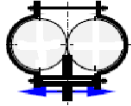
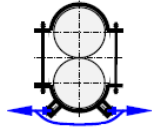
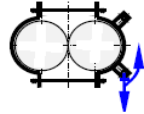
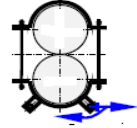
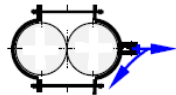


ks




ks

Vydáno: 01/2018		Název oddílu: UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN	Str.: 03
SMP	PMP ZMP	Předmět montáže	M.j.

### 2.3. Objímky na DB, vedení jednoduché - pouze materiál

OA031	Objímka nosná DBW 225 1x hák 10kN		ks
OA032	Objímka nos DBW 250 1x hák 10kN		ks
OA033	Objímka nosná DBV 225 1x hák 10kN		ks
OA034	Objímka nosná DBV 250 1x hák 10kN		ks
OA035	Objímka průběžná kotevní DBW 225 2x oko 20kN		ks
OA036	Objímka průběžná kotevní DBW 250 2x oko 20kN		ks
OA037	Objímka koncová kotevní DBV 225 1x oko 20kN		ks
OA038	Objímka koncová kotevní DBV 250 1x oko 20kN		ks
OA039	Objímka koncová kotevní DBV 225 1x oko 30kN		ks
OA040	Objímka koncová kotevní DBV 250 1x oko 30kN		ks

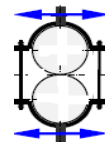
### 2.4. Objímky na JB, vedení dvojité - pouze materiál

OA046	Objímka nosná JB 180 2x hák 10kN		ks
OA047	Objímka nosná JB 225 2x hák 10kN		ks
OA048	Objímka nosná JB 250 2x hák 10kN		ks
OA049	Objímka polokotevní JB 225 1x hák, 2x oko		ks
OA050	Objímka polokotevní JB 250 1x hák, 2x oko		ks
OA051	Objímka průběžná kotevní JB 225 4x oko 20kN		ks
OA052	Objímka průběžná kotevní JB 250 4x oko 20kN		ks

Vydáno: 01/2018		Název oddílu: <b>UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN</b>	Str.: <b>O4</b>
PMP SMP	ZMP	Předmět montáže	M.j.

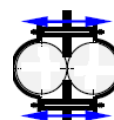
## 2.5. Objímky na DB, vedení dvojité - pouze materiál

**OA056** Objímka nosná DBW 225 2x hák 10kN  
**OA057** Objímka nosná DBW 250 2x hák 10kN



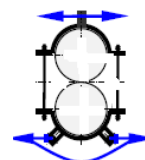
ks  
ks

**OA058** Objímka nosná DBV 225 2x hák 10kN  
**OA059** Objímka nosná DBV 250 2x hák 10kN



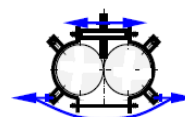
ks  
ks

**OA060** Objímka polokotevní DBW 225 hák, 2x oko  
**OA061** Objímka polokotevní DBW 250 hák, 2x oko



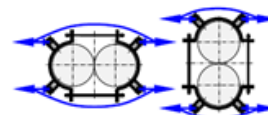
ks  
ks

**OA062** Objímka polokotevní DBV 225 hák, 2x oko  
**OA063** Objímka polokotevní DBV 250 hák, 2x oko



ks  
ks

**OA064** Objímka průběžná kotevní DB 225 4x oko 20kN  
**OA065** Objímka průběžná kotevní DB 250 4x oko 20kN



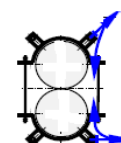
ks  
ks

**OA066** Objímka průběžná - koncová kotevní DB 225 2x oko 20kN



ks

**OA067** Objímka průběžná – koncová kotevní DB 250 2x oko 20kN



ks

Vydáno: 01/2018	Název oddílu: <b>UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN</b>	Str.: <b>05</b>
PMP SMP	ZMP Předmět montáže	M.j.

## 2.6. Konstrukce na dřevěné sloupy – materiál s příplatkem pro montáž na zemi

Montáž:

Příplatek k základní montáži na zemi. Vrtání děr pro svorník (y).

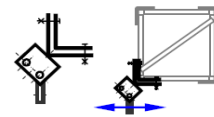
<b>OA071</b>	Svorník nosný DS-J 1x hák 10kN		<b>ks</b>
<b>OA072</b>	Konzola DS-U		<b>ks</b>
<b>OA073</b>	Konzola DS-Š		<b>ks</b>
<b>OA074</b>	Konzola DS-A		<b>ks</b>
<b>OA075</b>	Objímka nosná DS 1x hák 10kN		<b>ks</b>
<b>OA076</b>	Objímka průběžná kotevní DS 2xoko 20kN		<b>ks</b>
<b>OA077</b>	Objímka koncová kotevní DS 1xoko 20kN		<b>ks</b>
<b>OA078</b>	Objímka nosná DS 2x hák 10kN		<b>ks</b>
<b>OA079</b>	Objímka polokotevní DS 1x hák, 1xoko		<b>ks</b>
<b>OA080</b>	Objímka průběžná kotevní DS 4x oko 20kN		<b>ks</b>
<b>OA081</b>	Objímka koncová kotevní DS 2x oko 20kN		<b>ks</b>



Vydáno: 01/2018		Název oddílu: UPEVNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN A IZOLOVANÉ VEDENÍ NN	Str.: 06
PMP SMP	ZMP	Předmět montáže	M.j.

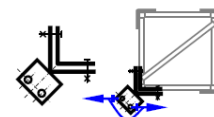
## 2.7. Držáky na příhradové stožáry - pouze materiál

**OA091** Držák kabelový PS 50-100 1x hák 10kN  
**OA092** Držák kabelový PS 110-200 1x hák 10kN



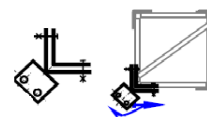
ks  
ks

**OA093** Držák kabelový PS 50 -100 2x oko 20kN  
**OA094** Držák kabelový PS 110 - 200 2x oko 20kN



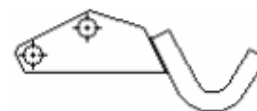
ks  
ks

**OA095** Držák kabelový PS 50 - 100 1x oko 20kN  
**OA096** Držák kabelový PS 110 - 200 1x oko 20kN



ks  
ks

**OA101** Hák nosný prodlužovací 100 10kN



ks

**OA102** Hák kotevní prodlužovací 350 20kN



ks