

[illegible]

PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

Záchytný systém "HAK"

Číslo ocelové kon viz. příloha č. 13

Číslování armatur viz Seznam armat

4 x 2 x podpěrka vn
lano AIFe 350/59

2 x podpěrka vn

kompozitní podpěrný izolátor 123 kV

Al pas 63/10

880

1020

2080

3 x 1-Y 120mm zž

Uzemnění FeZn 30x4 mm

3390

3840

4000

4800

+0,000=197,805

TERÉN=197,05

-1,900

-2,470

-2,805

PRÁH

PROPOJENÍ VAN

2890

5780

2890

POHLED "P"

3 x svodič přepětí 25 kV
3 x podpěrka vn

3 x kabel
22-AXEKVCE 300/25 mm²

Kab. příchytka pro kabely
Ø 34 + 49 mm (EK267/V)

Uzemnění
FeZn 30x4 mm

Plechový zakryt kabelů

Připojnice uzemnění
2xFeZn 30x4 mm

Kab. příchytka pro kabely
Ø 34 + 49 mm (EK267/V)

kab. příchytka pro kabely
Ø 34 + 49 mm (EK267/V)

3 x průchodka DN 125

Záchytný systém "HAK"

Průchodka 22 kV

Otvor 560 x 560 mm
pro průchodkovou desku
SH 6000

1-YYY 120 mm²

1 x svodič přepětí 15 kV

1 x podpěrka vn

Kabelová koncovka vč.
kab. oka a ukončení stínění

TERÉN=197,05

+0,000=197,805

+7,205

+7,956

4800

4000

1000

350

1100

900

2000

560

5000

-1,900

-2,470

-2,805

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:	Datum:	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	08/2017	
	Číslo části: D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PŘÍČNÉ ŘEZY 1 - 1, 2 - 2, POHLED "P" STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU T101 - AUE 01	1 : 50	5 x A4
	Číslo přílohy: 8	