



Legenda:

hrani ce parcel

ochranné pásmo TS = 7m

hrani ce staveni ště

nová zemí cí páska

nová dvousloupová trafostanice

TS

Klad listů:

2.

Základní údaje

Prostory z hlediska úrazu el. proudem : nebezpečné
Střídavá síť nn: 3•PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/I T
Ochrana před nebezpečným dotykem ži vých částí rozvodných el. zařízení ch do 1000V i nad 1000V:
pol ohau, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
izol ací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
Ochrana před nebezpečným dotykem neži vých částí v prostorách nebezpečných:
na straně VN - zeměním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3.2
- pol ohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- izol ací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.3
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení dle stříbuční a přenosové soustavy:
stanovuje PNE 330000-2, tabul ka č. 5 a č. 6

V okolí stavby se nenachází žádné podzemní inženýrské sítě jiných vlastníků. V místě stavby se nachází kabelové vedení NN stavebníka.

Charakteristika a třída zeminy : hlinitopísčita, třetí a čtvrtá

Projektant:	Project Manager:	Autorizovaný ing.	
Ing. Bernát J.	Dvořák P.	Ing. Lipovský V.	
606 022 510			
Kraj: Jiho­mo­ra­v­ský	Obec: Val­tro­vi­ce		Datum 7 / 2018
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, IČ: 01312774			Zakázka č.
Název projektu: SPÚ, ČS Valtrovice, rekonstrukce TS			Stupeň PD RDS
			Souř.sys. S-JTSK
			Formát A3
Obsah výkresu: Celková situace stavby			Měřítko Číslo výkresu 1:250 2.