



NOVÁ PŘÍPOJKA VN 22kV
ZÁVĚSNÝ KABEL-AXEKVCEz 3x1x70/16+50Fe

KABEL VN 22kV
AXEKVCE 3x1x70mm²
PŘIDAT MEZI TS A JB Č.1
DVE CHRANIČKY PVC 75 PRO KABELY NN

BTS 400kVA
JB 10.5/20
TRAFO 160kVA
RST 0625/0635
FLC-DRIBO

- LEGENDA:**
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
 - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
 - NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
 - STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
 - NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ NN 0.4kV
 - STÁV. KABEL TELECOM
 - STÁV. PLYNOVOD

Proudová soustava VN: 3x22000V, 50Hz, IT
Proudová soustava NN: 3 x 400/231V, 50Hz, TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem NN: samočinným odpojením od zdroje

Mapové listy: XXI-12/6,7
Námraz. oblast: lehká

Ing. Martin Barteček Na výsluní 2008 738 01 Frýdek-Místek	Odp. projektant:	Ing. Barteček Martin	Měřítko: 1 : 2000
	Zpracoval:	Ing. Barteček Martin	Datum: 09/2007
	Kreslil:	Ing. Barteček Martin	
	Akce:	KOMORNÍ LHOTKA Přípojka VN 22kV, TS, NNV 0,4kV	
Název výkresu:		SITUAČNÍ PLÁN	Číslo výkresu: 8001981 - 1