



OBECNÍ ÚŘAD HNOJNÍK  
STAVEBNÍ ÚŘAD  
Příloha k územnímu rozhodnutí  
č. 135/2007 ZE DNE 11. 7. 2007

NOVÁ PŘÍPOJKA VN 22kV  
ZÁVĚSNÝ KABEL-AIEKVC<sub>Z</sub> 3x1x70/16+50Fe

KABEL VN 22kV  
AIEKVC 3x1x70mm<sup>2</sup>  
PŘIDAT MEZI TS A JB Č. 1  
DVĚ CHRÁNIČKY PVC 75 PRO KABELY NN

Stáv. vodiče AIEFe 3x42/7

Firm-DRIBO

Stáv. JB 10,5/6  
FLC-DRIBO  
VPA 135/0,8

STÁV. VED. VN 22kV-AIEFe 3x42/7

STÁV. VED. NN-AIEFe4x50

BTS 400kVA  
JB 10,5/20  
TRAFO 160kVA  
RST 0625/0635  
FLC-DRIBO

STÁV. VEDENÍ NN - AIEFe 3x70-50

- 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:	<b>KOMORNÍ LHOTKA</b> Přípojka VN 22kV, TS, NNV 0,4kV	
Název výkresu:		<b>SITUAČNÍ PLÁN</b>	Číslo výkresu: 8001981 - 1