

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 NPE AC 50Hz, 230V, TN-S


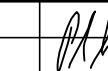

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 400-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2:
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Zemní pásek FeZn 30x4 bude uložen v kabelové rýze vedle kabelu, v délce min. 30m od pilířů a jízdenkového automatu.
Kabel bude v zemi zatažen v celém rozsahu do kabelové chráničky.
Zemní práce budou provedeny s ohledem na stávající IS, dle ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52.

Legenda IS:

- ~ — stávající podzemní sdělovací vedení (orientačně)
- ↗ — stávající kabelové vedení NN 0,4 kV (orientačně)
- ↘ — stávající kabelové vedení DPMLJ (orientačně)
- ↖ — stávající kabel VO/SSZ (orientačně)
- — — projektovaný kabel NN 0,4 kV (dle popisu)

SO 401 Lokalita Horní Hanychov

<div>Zhotovitel DSP:</div> <div></div>	Navrhl	V.Ptáček		Objednatel	DPMLJ a.s.
	Vypracoval	V.Ptáček		Zak. číslo	16034
	Zodp. projektant	Ing.J.Staněk		Datum	05/2016
	Tech. kontrola	L.Živnůstka		Stupeň	DSP
	Stavba: Odbavovací a platební systém v síti MHD Liberec a Jablonec nad Nisou			Měřítko	1:200
Barviřská 278, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha: Situace - SO 401			HH_02	Č. přílohy: Paré: