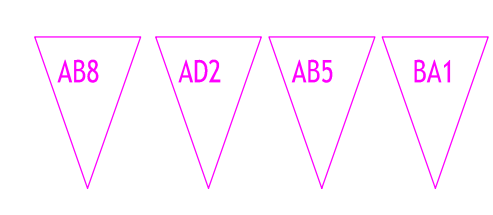


**LEGENDA - SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ**

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KAMENINA DN300
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PVC KG 5N8
  - VODOVODNÍ ŘÁD PVC 160
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - DO 1kV - DVA KABELY SOUBĚŽNĚ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

VE VÝKRESU JESOU ZARÝSOVÁNY POUZE TRASY ZNÁMÝCH SÍŤÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ (BEZ PŘÍPOJEK K JEDNOTLIVÝM CHATKÁM). ZARÝSOVÁNÍ TRAS SÍŤÍ JE POUZÉ ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE MUSÍ PROVĚST VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ SÍŤÍ V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ - VYTÝČENÍ PROVEDOU JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI TĚCHTO SÍŤÍ



3PEN stř., 50Hz, 400V/TN-C-S  
 OPNDNČ - automatickým odpojením vadné části od zdroje  
 základní - nulováním  
 doplňková: pospojováním, proudovým chráničem

Ved.proj.akce		Ing. HAVEL	
Ved.proj.profese		Ing. HAVEL	
Výpracoval		Ing. HAVEL	
Investor		KR PCR Ústí nad Labem	
Stavba, objekt		Měřítko 1:250	
Rekonstrukce a výstavba nových chat ELEKTROINSTALACE		P.Č.	
Název		SITUACE M 1:250	
		Arch.č. 5-H-1702	
		Seaběr 17-1702	
		Formát 4A4	
		<b>2</b>	