



NN - NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz, sif.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROJEKTEM dle PNE 330000-1
 živých částí: izolaci čl. 3.2.2.4
 kryty nebo přípojkami čl. 3.2.2.3
 polohou čl. 3.2.2.1
 nejnižších částí: expresně automatickým odpojením od zdroje
 dle čl. 3.3.2.5
 VNĚŠNÍ VLIVY: dle PNE 330000-2
 nárazová oblast: dle ČSN 33 3301 - L, dle EGJ - NO

LEGENDA:

- hranice parcel dle KN (transformační mapy KN provedla firma Geoma HJ Pardubice)
- hranice parcel dle PK+číslo parcely PK (transformační mapy PK provedla firma Geoma HJ Pardubice)
- polohopis zaměřeny (provedla firma Geoma HJ Pardubice)
- polohopis GIS-ČEZ
- venkovní vedení nn - projektované (typ viz výkres)
- rozpojovací, přípojková pojistková kabelová skříň
- SP200
- typ kabelové skříň
- betonový stožár
- číslovaní dle SUZ ČEZ Distribuce, a.s.
- R1
- 42
- číslo popisné/evidenční
- venkovní vedení nn - stávající
- kabelové vedení kv stávající
- telefon
- vodovod

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ, POUZE ORIENTAČNÍ ZÁKRES !!!

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ !!!

VČE-montáže, a.s. Arnošta z Pardubic 2082, Pardubice		VČE MONTÁŽE	
Zpracovatel PD:	Zak. číslo:	21001347	
	Zak.č.MONTPROJEKT:	25141432	
	Datum:	2013	
	Stupeň PD:	DŮR	
	Kontrola VČE:	Ing.M.Mergl	
	Def. Proj.	IV-12-2011112	
	Okres:	Trutnov	
	Měřítko:	1:1000	
	Formát:	2 x A4	
	Název stavby:	Prosečné vvm	Číslo výkresu: 2

