



LEGENDA:

- VODOVOD →→→→→
- KANALIZACE - - - - -
- PLYNOVOD - - - - -
- SDĚLOVACÍ KABEL - - - - -
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - - - - -
- STÁV. VEDENÍ NN — — — — —
- STÁV. VEDENÍ VN — — — — —
- HRANICE PARCEL — — — — —
- POLOHOPIS — — — — —
- NOVÉ VEDENÍ NN - - - - -

Polohu podzemních vedení a zařízení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese. Před zahájením stavby je nezbytné vytyčit všechny podzemní sítě dotčených lokalit. Přesné označení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor dle ustanovení § 4.vyhl. č.10/74 sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením stavby.

Prostory venkovních vedení rozvodných zařízení jsou stanoveny jako NEBEZPEČNÉ
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí dle PNE 33 0000-1:
 NN – polohou, izolací, krytím
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000-1:
 NN – samočinným odpojením od zdroje, síť TN-C

Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Šoustal	EMONTAS, s.r.o. Jiráskova 1273/7A 77900 Olomouc
Vypracoval:	Bc. Jiří Grégr	
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4	Datum: 11/2014
Místo:	k.ú.: Přestavky	Formát: A4
Číslo akce:	IP-12-8016121	Měřítko: M1:500
Název akce:	Přestavky, RD, Vojtek-přípojka do 50m, NNk	Stupeň: ÚS
Název výkresu:	SITUACE STAVBY	Č. výkresu: 8016121-C.1