



- LEGENDA EL. PRVKŮ**
- Stožár ocelový ZMA 4,5/76 žárové zinkovaný (4,5m nad zemí)
 - Svítidlo HELLUX typ 401-5
 - Výbojka PHILIPS 70W
 - betonový stožár jednoduchý
 - ocelový stožár trubkový
- LEGENDA INŽ. SÍTÍ**
- stáv. rozvod vody (ČEVAK, a.s.)
 - budoucí rozvod vody - Ing. Hejtmán
 - kanalizace (ČEVAK, a.s.)
 - slaboproud (Telefonica CR)
 - kabelové vedení NN (E.ON ČR)
- LEGENDA EL. VEDENÍ**
- kabelové vedení VO
 - dem. stáv. kabelové vedení VO
 - stáv. kabelové vedení NN
 - stáv. venkovní vedení NN (holé vodiče)
 - kabelová chránička
- LEGENDA EL. PRVKŮ**
- betonový stožár jednoduchý
 - betonový stožár dvojitý
 - uzemnění
 - kabelová spojka
 - připojovací skříň
 - rozpojovací skříň

Investor požádá v předstihu distributora o nové odběrné místo. Stožáry VO umístit v min. vzdálenosti 1m od stávajícího vedení NN v majetku EON Distribuce a.s.

Navržené řešení slouží jako orientační osvětlení.
Proudová soustava: NN - 3PEN 50Hz, 231/400V
Ochrana před nebez. dotykem: NN - sam. odp. od zdroje TN-C
Návrzová oblast: město
U neokotovaných řezů je použit bromdýřný řez B0.
Stávající zařízení NN označeno fialovou barvou.
Stávající zařízení VO označeno červenou barvou.

Vypracoval:	Ing. Kamil Stehlik	Zadavatel:	Ing. Miroslav Antoš
Stavební úřad:	Dačice	Místo stavby:	Hradištko
Investor:	Město Dačice		
Název stavby:	Hradištko - rozšíření VO		
Druh přílohy:	Situace projektovaného vedení VO, stávajících sítí, schéma zapojení, řezy výkopem kab. vedení, vzor uložení stožárů VO.		
Číslo státní:	07/2014	Číslo výkresu:	1
Formát výkresu:	A1	Název souboru:	bskVO.dgn
Datum:	1.2015	Měřítko:	1:500
Formát výkresu:	A1		