

The diagram shows four columns representing different combinations of the first two nucleotides: GA, AA, AG, and AG. Each column lists the first two nucleotides, followed by the third nucleotide (G, A, or C), and then the resulting codon sequence. The first two columns (GA and AA) are marked with a red X, indicating they are not the correct start codons. The last two columns (AG and AG) are marked with a red checkmark, indicating they are the correct start codons.

NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SO 440
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ ZEMNÍ VEDENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD
STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN
HRANICE POZEMKŮ Z KÚ



LEGNÁRA ELEKTRO:
VO – STAVAJÍCÍ SLOUP VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ SE STAVAJÍCÍM SVÍTIDLEM – BEZE ZMĚNY
A... – VÝKOP KABELOVÉ RTHY 35x80cm, KABEL ULOŽEN V PVC CHRÁNĚČCE Ø90 A ZAKRYT ČERVENOU PRACÍ FOLIÍ
B – KABELOVÁ TRASA ULOŽENÁ DO OCELOVÉ TRUBKY MIMO MOSTNÍ TĚLESO
ZS – ZEMNÍ KABELOVÁ SPOJKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPU PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAT O VYJÁDŘENÍ VŠECHNY SPRÁVCE POZD. STAV. VEDEŇ, KTERÝCH SE KNN DOTÝKÁME. VYJÁDŘENÍ VYKOPU DO ZEME JE NUTNÉ PROSTOROVAT O VŠECH 7,3 M – PROSTOROVÉ USTÁHOVÁNÍ
V BLÍZKOSTI STAV. POZDĚVNÍCH VEDEŇ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTI NUTNO PRAVODĚT VÝKOPY RUČNĚ
V BLÍZKOSTI STAV. POZDĚVNÍCH VEDEŇ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTI DBÁT VEŠKERÝCH PŮDMÍNEK VYJÁDŘENÍM

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C/3+PEN, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.2
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ PODLE ČSN 33 2000-5-51ed.3

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

HLAVNÍ ING. PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	
Bc. Karel Krčma		VLADIMÍR VÁCLAVÍK	L. Gorgen, K.Nývlt	FORMÁT : 6 A4	
				DATUM : 04/2016	
INVESTOR : SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53, Pardubice					
AKCE : Rekonstrukce mostu ev.č. 29820–1 Bohumileč S0440 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ katastrální území BOHUMILEČ					ZPRACOVATEL : ELTYM HIRONOV, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HIRONOV 491 482 162 eltylm@eltylm.cz 16 – P – 32
					EV. Č. AKCE 016 008
					ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.1.3
STUPEŇ PD: PDPS					Č. PARE
NÁZEV PŘÍLOHY : VENKOVNÍ KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					