



- HA/x Světlo LED 30W 4040 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 7m 133/88 mm žárový pozink +
1(2) – výložník délky max 1,0m. Celková výška svítidla nad
vozovkou je 7m
- HB/x Světlo LED 20W 2955 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 5m 133/60mm žárový pozink
Výška svítidla nad vozovkou je 5m
- HC/x Světlo LED 15W 2155 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 5m 133/60mm žárový pozink
Výška svítidla nad vozovkou je 5m
- HD/x Světlo LED 15W 2155 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 5m 133/60mm žárový pozink
Výška svítidla nad vozovkou je 5m
- Stávající svítidlo LED
- Kabel CÝKY 4x16 v zemi uložený v korugované chrániče
- Zemnič FEZN 10
- KS Kabelová skříň
- RVO Rozváděče veřejného osvětlení
- Protlak pod komunikací hloubka 1,2m
- Hranice parcel
- Katastr pomocná čára
- Budova
- 696 5/3 Číslo parcel
- Vodovod
- Plyn
- Telefon
- NN



LIST č.1

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Janák	JAN-PRO, a.s.o Brandlova 376 508 01 Hořice DIČ:CZ28768337 739 465 431
Vypracoval: Ing. Josef Janák	
Kraj: Královehradecký	Obec: Všestary
Investor: Obec Všestary, Všestary 35, 503 12	
Akce: Veřejné osvětlení chodníků a komunikací mezi obcemi Všestary a Rozběřice	Stupeň: DSP
	Datum: 2/2024
	Zakázkové č.:
	Formát: BxA4
Obsah: Situace – koordinace list č.1	Měřítko: 1:500
	Číslo výkresu: C 1.1