

Typ svítidla

- 24° Nové svítidlo na stávající pozici
- 18° Nové svítidlo na novou pozici
- 0° Přemístit stávající a namontovat nové
- 10° Ponechat stávající svítidlo

Nová svítidla

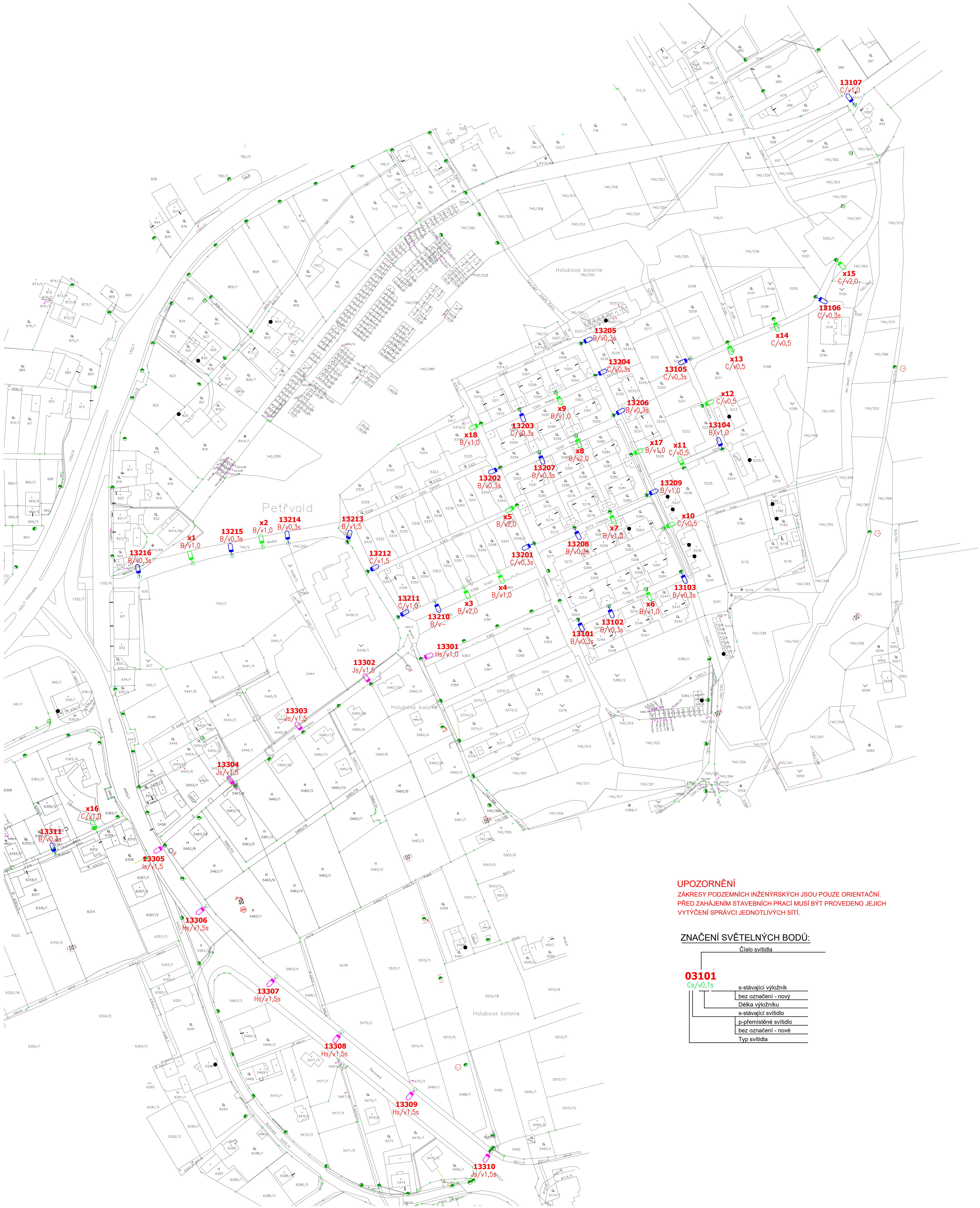
- A - 0° Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný (1898lm, 14,0W)
- B - 27° Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný (2672lm, 20,5W)
- C - 15° Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný (3278lm, 24,0W)
- D - 0° Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný (7630lm, 58,3W)

Stávající svítidla

- E - 0° Pouliční LED svítidlo stávající MODUS CITIZEN, 30.0W
- F - 0° Pouliční LED svítidlo stávající GEWISS CITY LED, 28.0W
- G - 0° Pouliční LED svítidlo stávající SCHRÉDER SCIDO, 15.0w
- H - 5° Pouliční LED svítidlo stávající MODUS CITIZEN, 60.0W
- I - 1° Pouliční LED svítidlo stávající PHILIPS StreetStar, 27.0W
- J - 4° Pouliční LED svítidlo stávající PHILIPS BGP 303, 29.0W
- K - 0° Pouliční LED svítidlo stávající PHILIPS BGP 762, 95.0W

Nové výložníky

- 0,3m - 0° Výložník na sloup, bandimex, 0,3m
- 0,5m - 5° Výložník na sloup, bandimex, 0,5m
- 1,0m - 14° Výložník na sloup, bandimex, 1,0m
- 1,5m - 6° Výložník na sloup, bandimex, 1,5m
- 2,0m - 4° Výložník na sloup, bandimex, 2,0m



UPOZORNĚNÍ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH
VYTÝČENÍ SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.

ZNAČENÍ SVĚTELNÝCH BODŮ:

Číslo svítidla	
03101	s-stávající výložník
	bez označení - nový
	Délka výložníku
	s-stávající svítidlo
	p-přemístěné svítidlo
	bez označení - nové
	Typ svítidla

LEGENDA ZNAČEK:	
	PARKOVÉ SVÍTIDLO
	SVÍTIDLO NA OCELOVÉM STOŽÁRU BEZ VÝLOŽNÍKU
	SVÍTIDLO NA OCELOVÉM STOŽÁRU + VÝLOŽNÍK
	SVÍTIDLO NA STOŽÁRU NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
	SVÍTIDLO NA STOŽÁRU NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
	SVÍTIDLO NA NÁSTŘEŠNÍKU NEBO NA ZDI
	SVÍTIDLO NA STOŽÁRU - PŘECHOD PRO CHODCE
	REFLEKTOR
	VENTILOVÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ 440V/10kA
	KABELOVÉ VEDENÍ VO
	NADZEMNÍ VEDENÍ HOLÝM VODIČEM - AIFE
	NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - AES
	ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SVÍTIDLO ATYPICKÉ
	STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STOŽÁR ČEZ DISTRIBUCE
	NOVÉ PARKOVÉ SVÍTIDLO
	NOVÉ SVÍTIDLO NA OCELOVÉM STOŽÁRU BEZ VÝLOŽNÍKU
	NOVÉ SVÍTIDLO NA OCELOVÉM STOŽÁRU + VÝLOŽNÍK
	NOVÉ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
	NOVÉ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
	NOVÉ SVÍTIDLO NA NÁSTŘEŠNÍKU NEBO NA ZDI
	NOVÉ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU - PŘECHOD PRO CHODCE
	NOVÝ REFLEKTOR
	NOVÝ VENTILOVÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ 440V/10kA
	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
	NOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ HOLÝM VODIČEM - AIFE
	NOVÉ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - AES
	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ

Projektant:	JPI Kolas	Datum:	08/2020	Kontrola:	Ing. Petr Šedivý
Vyprac:	JPI Kolas	Mapka:	-	Stupeň projektu:	OPR
Projektant rev.:		Revize:	1	Datum kontroly:	08/2020
		Dod/REV:		Revizorka:	
Místo stavby:		ČEZ Energetické služby, s.r.o.			
Stavba:		REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO PETŘVALD			
Objekt:		Č. projektu:		Č. výkresu:	
Situace veřejného osvětlení RVO 13		Město:		Měřítko:	
		1/1		4x A3	
				6	