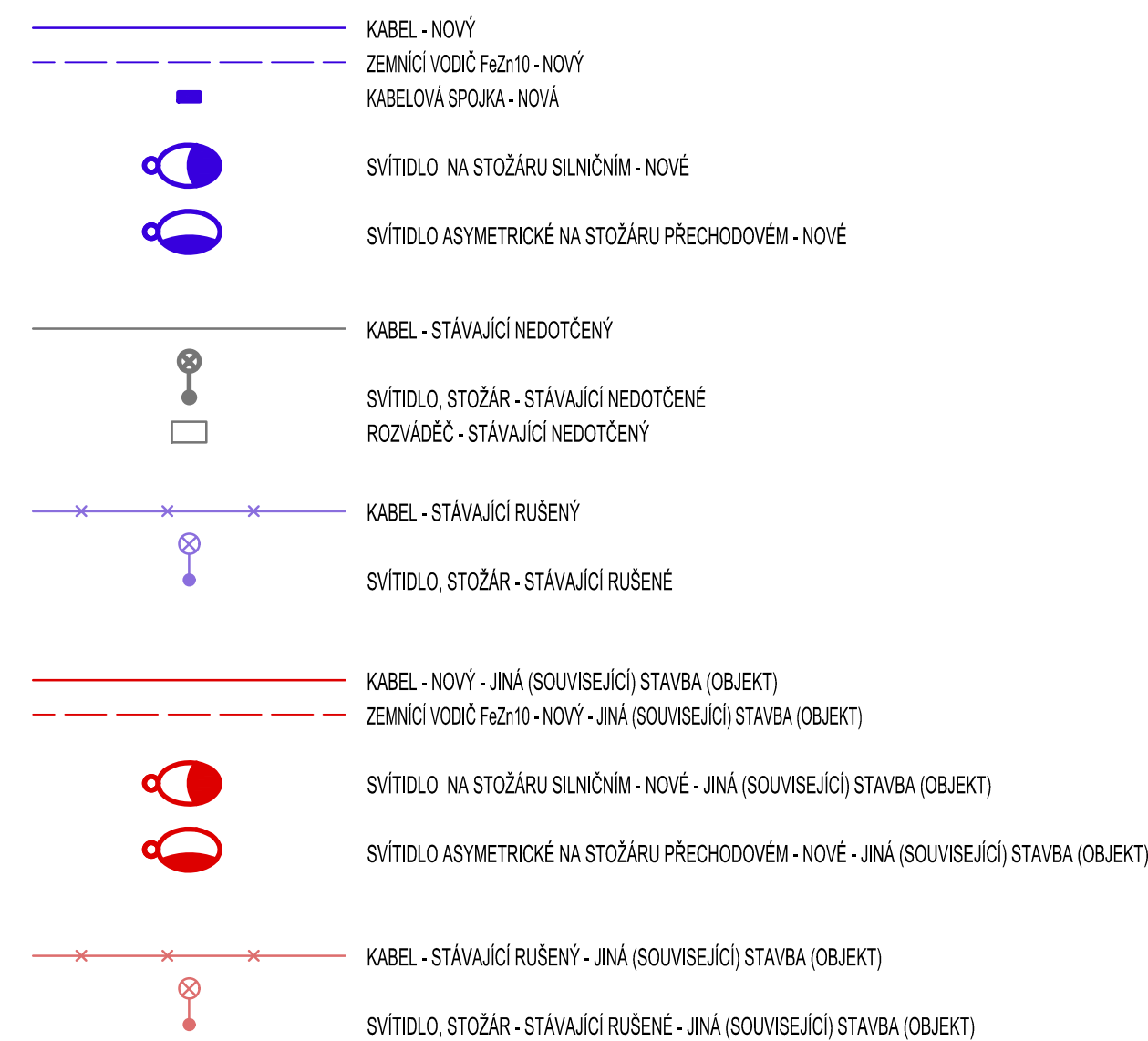




MĚSTO HRONOV

LEGENDA



NOVÁ SVĚTELNÁ MÍSTA

P09	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/89/76 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ
P10	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/89/76 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ
P11	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/89/76 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ
P12	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø159/133/114 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ
P13	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/89/76 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ
P14	NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/89/76 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBOJ

STOŽÁRY PRO P09 a P10 BUDOU V PROVEDENÍ S PŘÍRUBOU (UMÍSTĚNÍ NA ŘÍMSE MOSTU)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 400/230V 50Hz, TN-C, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
- NORMÁLNÍ: SAMOČINNÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bp



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. Armády 5 549 31 Hronov
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D - 16 - 042	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 11/2022	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 ČÁST MĚSTO HRONOV	Měřítko:	Formát: 6 A4
Přiložka: SO 42.2 PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE KABELOVÉ SCHÉMA	Stupeň: DUSP+PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D.2.2.4	