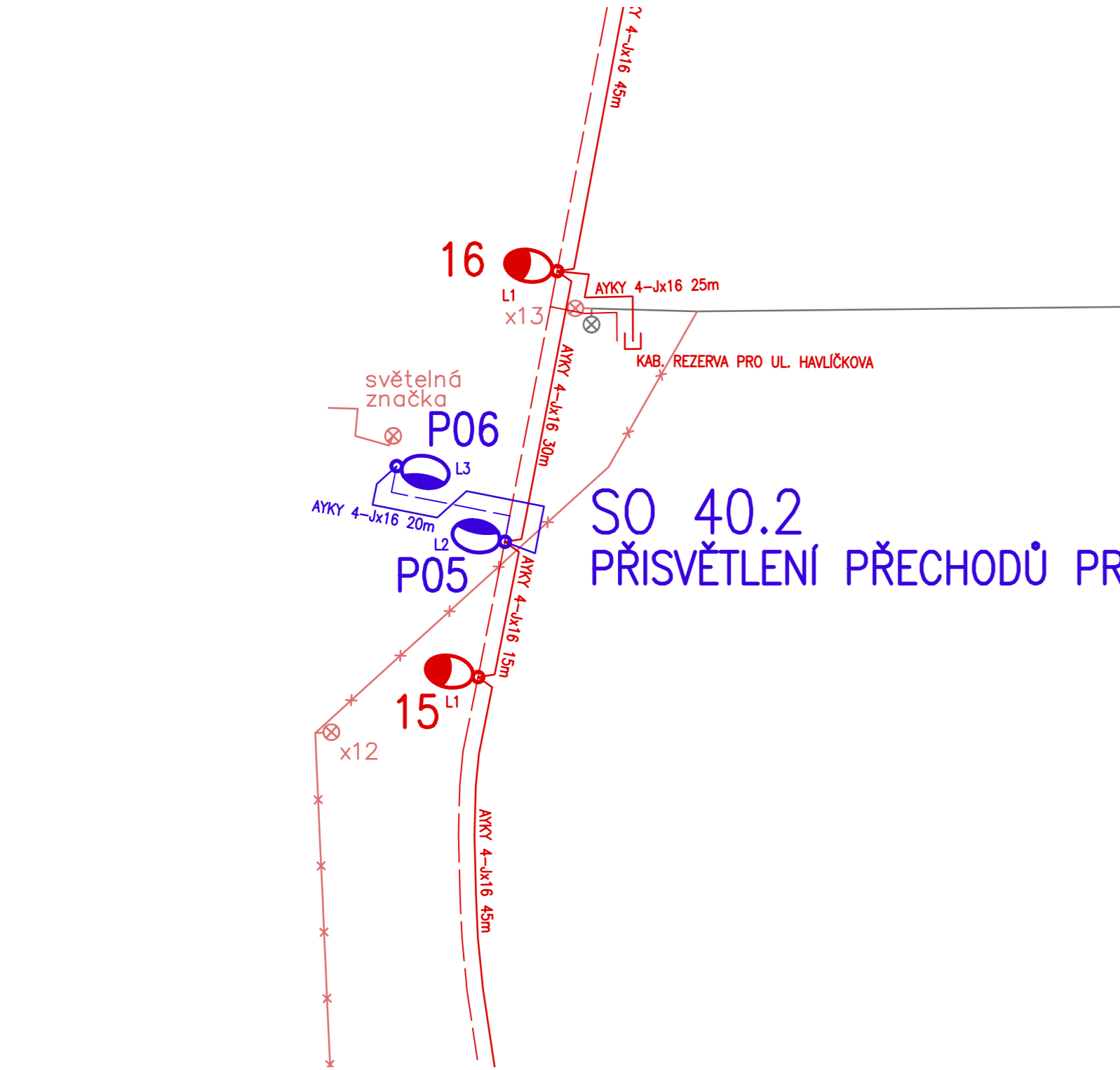
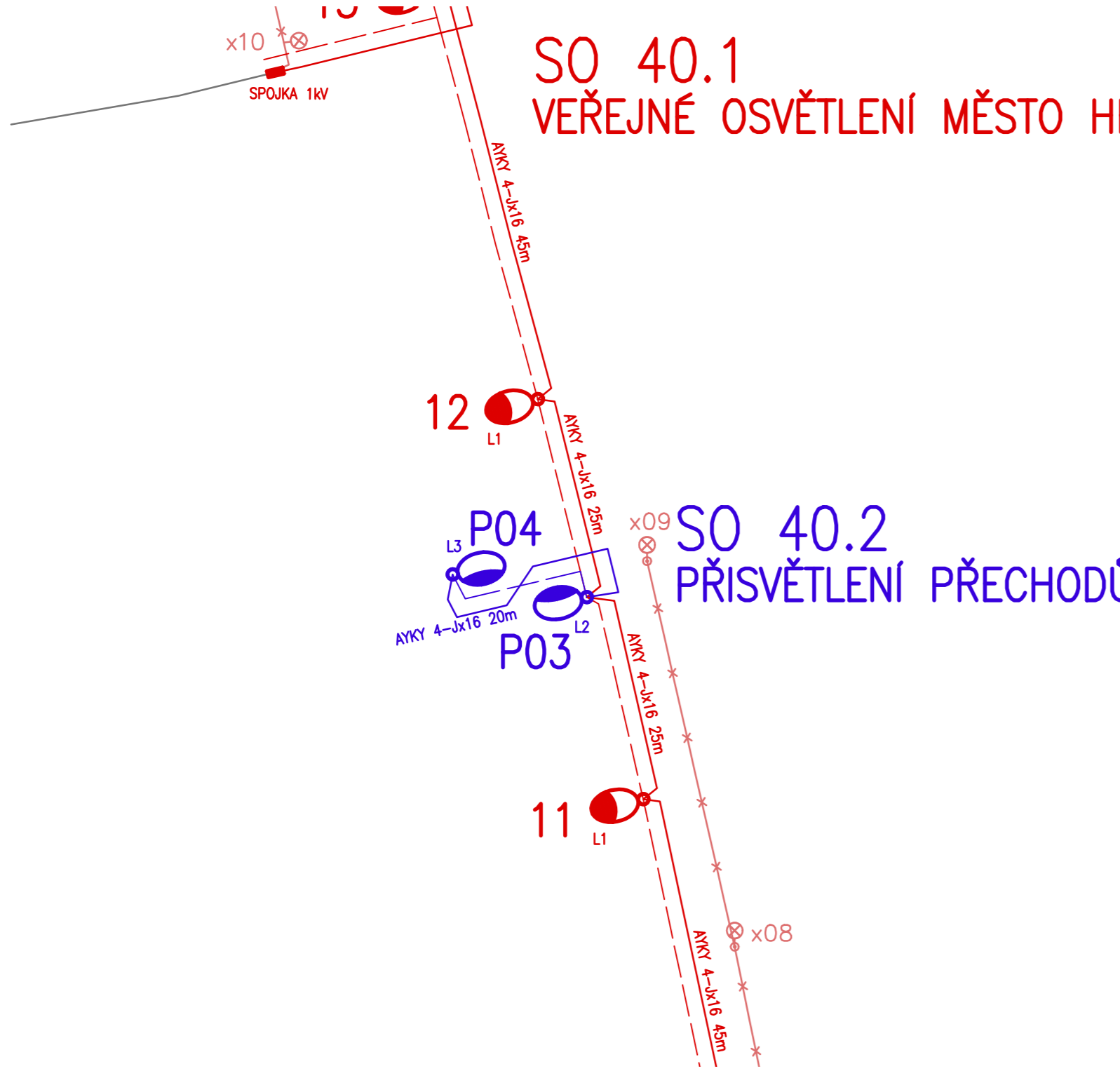


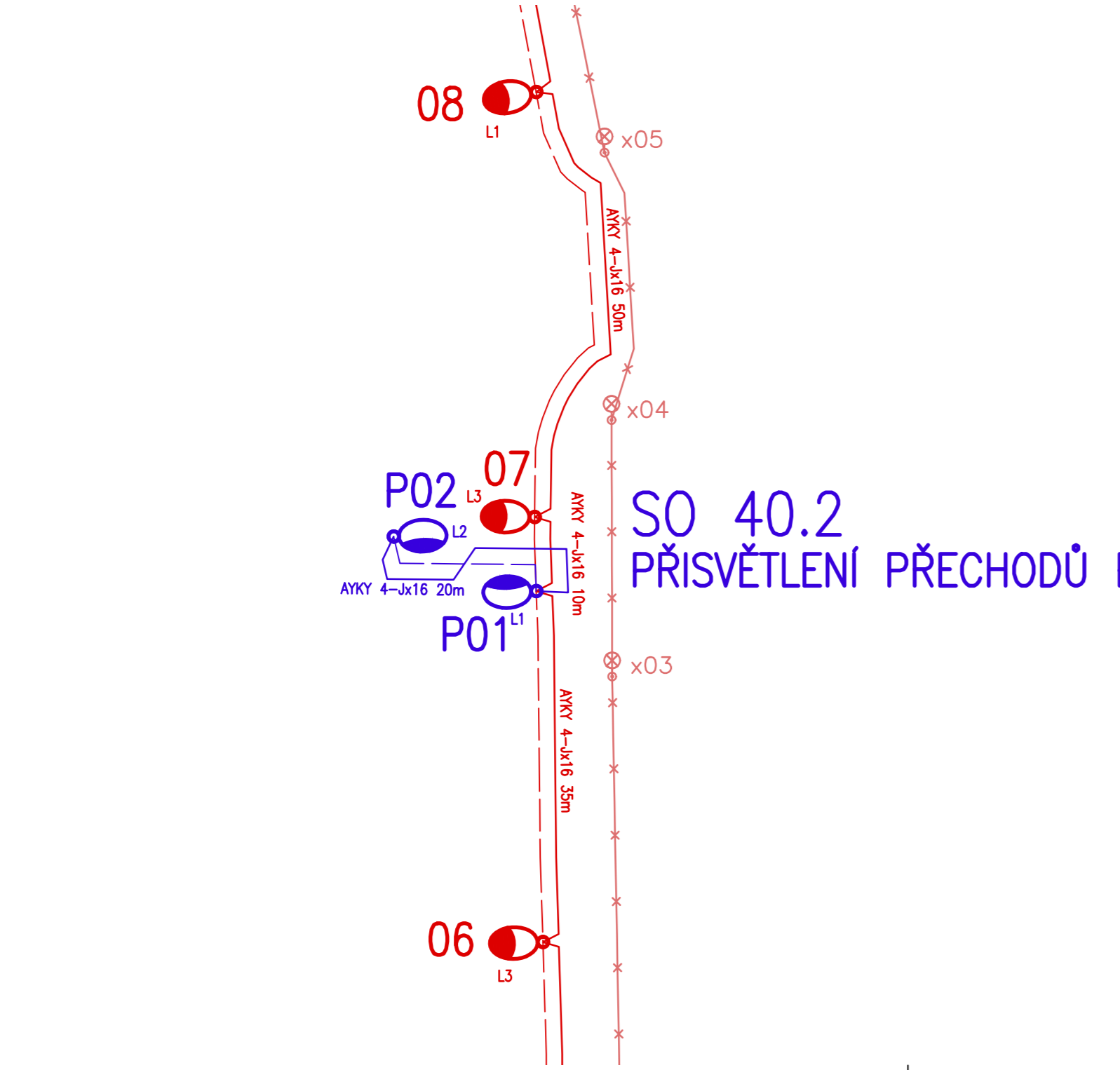
SO 40.2
PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE MĚSTO HRONOV



SO 40.2
PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE MĚSTO HRONOV



SO 40.1
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO HRONOV




SO 40.2
PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE MĚSTO HRONOV

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | KABEL - NOVÝ |
| | ZEMNÍ VODIČ Fz110 - NOVÝ |
| | KABELOVÁ SPOJKA - NOVÁ |
| | ROZVÁDĚČ - NOVÝ |
| | SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SADOVÉM - NOVÉ |
| | SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNIČNÍM - NOVÉ |
| | SVÍTIDLO ASYMETRICKÉ NA STOŽÁRU PŘECHODOVÉM - NOVÉ |
| | KABEL - STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÝ |
| | ZEMNÍ VODIČ - STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÝ |
| | SVÍTIDLO, STOŽÁR - STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÉ |
| | ROZVÁDĚČ - STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÝ |
| | KABEL - STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ |
| | SVÍTIDLO, STOŽÁR - STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ |
| | ROZVÁDĚČ - STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ |
| | KABEL - NOVÝ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | ZEMNÍ VODIČ Fz110 - NOVÝ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | ROZVÁDĚČ - NOVÝ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SADOVÉM - NOVÉ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNIČNÍM - NOVÉ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | SVÍTIDLO ASYMETRICKÉ NA STOŽÁRU PŘECHODOVÉM - NOVÉ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | KABEL - STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | SVÍTIDLO, STOŽÁR - STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |
| | ROZVÁDĚČ - STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ - JINÁ (SOUVISEJÍCÍ) STAVBA (OBJEKT) |

NOVÁ SVĚTELNÁ MÍSTA
P01 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P02 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P03 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P04 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P05 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P06 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P07 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
P08 NOVÉ SVÍTIDLO LED 75W ASYMETRICKÉ PŘECHODOVÉ, NOVÝ STOŽÁR Ø114/8976 6m PŘECHODOVÝ, NOVÝ VÝLOŽNÍK Ø60 1,5m PŘECHODOVÝ, NOVÁ STOŽÁROVÁ VÝZBROJ

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

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

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK | | VÝŠK. SYSTÉM: Bpv | |
|  | | 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 | |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | | |
| Odpovědný projektant: Michael Blažek | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | | |
| Číslo zakázky: D-16-042 | Datum: 05/2020 | | |
| Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov | | Měřítko: | Formát: 9 A4 |
| ČÁST MĚSTO HRONOV | | Stupeň: PDPs | Souprava: |
| Příloha: SO 40.2 PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE MĚSTO HRONOV KABELOVÉ SCHÉMA | | Číslo přílohy: | 3 |