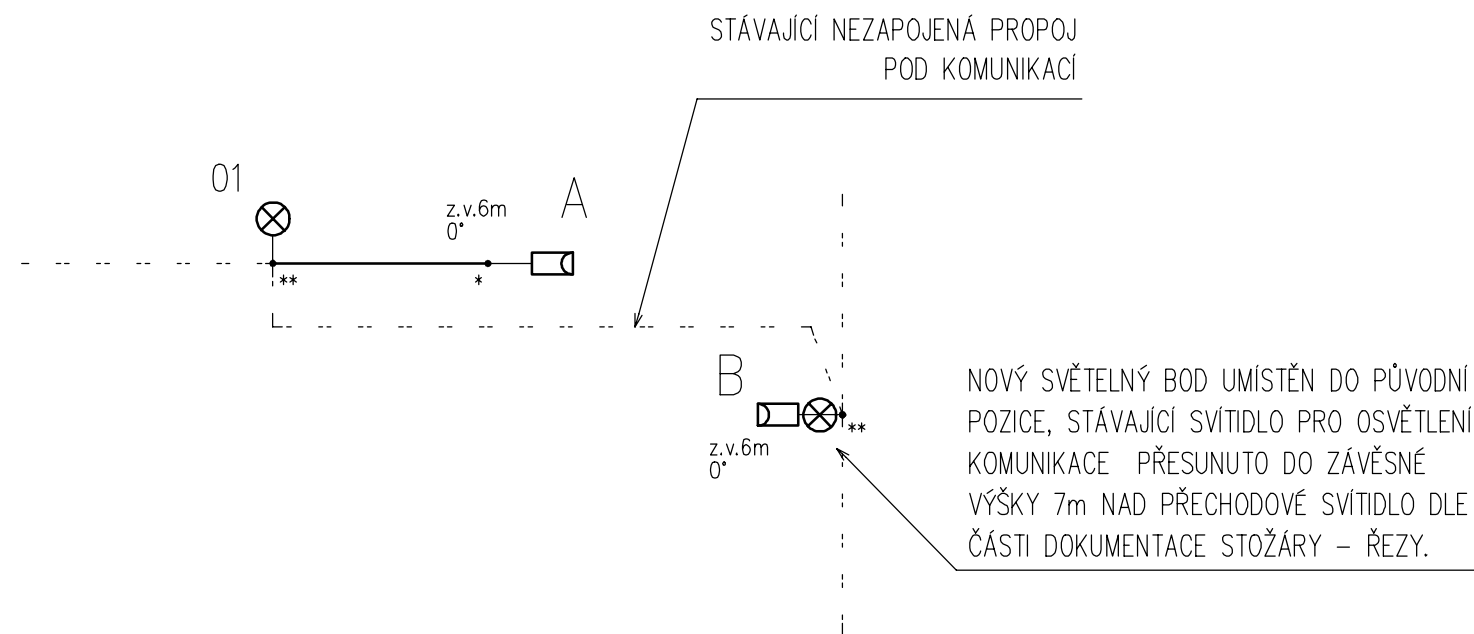


PŘISVÍCENÍ PŘECHODU – SCHÉMA



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA:

- — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x10 + DRÁT FeZn10mm
- - - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCINÍ
- A,B
- ☒ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU, SVÍTIDLO LED 33W, 4571lm, IP65, 230V, T25, DPR1, 5700K, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m, PŘECHODOVÁ OPTIKA
- ☒ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR – NAPOJOVACÍ BOD
- ☒ STÁVAJÍCÍ PŘESOUVANÉ SVÍTIDLO
- * STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ
- ** STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – ODBOČNÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Středočeský	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Srba T.		
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA			Investor Město Přelouč
Objekt SO 402 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVKY BUS SMĚR VESELÍ			Město / Obec Přelouč / Klenovka
			Kraj Pardubický
			Technická zpráva —
			Formát A3
Profese Elektro			Stupeň DUSP+PDPS
			Měřítko -
Název přílohy			Číslo zakázky 124/19
			Číslo přílohy D.4.1.2.2
			Paré
SCHÉMA			