

přeložka VO se napojí na obou
koncích do stávající trasy VO

stávající stožár VO se přesune
na chodník min. 0,5 m od obrubníku

OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY 60 m


bezpečný stožár pozinkovaný 6 m
2x svítidlo LED na přímé konzole 0,5 m na obě strany
vedení 4Bx16 CYKY + 30/4 FeZn pod povrchem

Soustava:
Ochrana před úrazem el. proudem:

Prostory

3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
automatickým odpojením vadné části
doplňující pospojování
nebezpečné, zvláště nebezpečné

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B-PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1:500	PROJEKTANT	ING.KONIG		MP	ING.KARÁSEK		DATUM	04/2018
							STUPEŇ PD	DUR,DSP
	VYPRACOVAL	ING.KONIG		TECH.KONTR.	ING.KARÁSEK		POČ.FORM.A4	2
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ELEKTRO								POŘ.ČÍSLO
 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.		ZAKÁZKA : LOVOSICE – Parkoviště Wolkerova P3						2
		ČÁST : D.1.4 Objekty osvětlení S0401 – Rekonstrukce VO						
		OBSAH : SITUACE						
OBJEDNATEL : MĚSTO LOVOSICE		ČÍSLO ZAKÁZKY : 5130						
		KO-5-09556						