



- 
- stávající stožár venk. osvětlení
- 
- nové svítidlo PHILIPS BGP621 4S/740 DM50, světelný tok zdroje 5500 lm

x/8 – stožár JB 10, žárovka zinek + TPU – L=9,4m , výložník V 100

x/7 – stožár JB 9, žárovka zinek + TPU – L=8,1m , bez výložníku

nové vedení VO CYKY 4x16 v tr. KOPOFLEX 09090

nové stožáry VO mezi sebou propojeny vodičem FeZn 10  
ke svítidlům vodičem CYKY 3Jx2,5 ze svorkovnice SR481–27Z/Un–IP20  
TPU – až do výšky dvířek  
nové stožáry osazeny cca 0,75m od hrany komunikace  
cca 0,5m od hrany stezky u panel. komunikace

SS nový rozvaděč venk. osvětlení v plast. pilíři  
typ SS200/NKE1P–C

vedení uloženo v zemi dle ČSN 332000–5–52 ed.2, ČSN 736005  
uloženo v tr. ochranné KOPOFLEX, hloubka – volný terén – 800  
– chodník – 500  
– pod silnicí – 1200 – ocel. chránička

Před započítáním zemních prací nechte vytýčit podzemní síť  
dle zjištěného stavu popř. upravte nové vedení

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Jan Hrabal, IČO 18962076 Dobrovského 25 772 00 Olomouc +420 585221140 studio@jhrabal.cz		
		Jan Hrabal	Jan Hrabal			
STAVEBNÍK    Město Šternberk						
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MÍSTO    k.ú., Šternberk, Lhota u Šternberka		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018042	
AKCE	CYKLOSTEZKA SPOJUJÍCÍ UL. LHOTSKÁ S CYKLOSTEZKOU SMĚR ŠTARNOV SO 401 Veřejné osvětlení			FORMÁT		
				DATUM	05/2019	
				STUPEŇ	DUR + DSP	
				MĚŘÍTKO		
NÁZEV	D.1.4 silnoproudá elektrotechnika Blokové schéma napájení			ČÍSLO VÝKRESU D 1.4.2	ČÍSLO KOPIE	