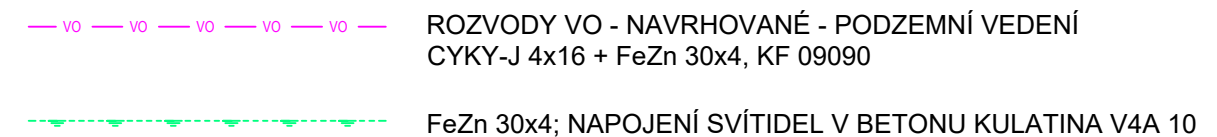



LEGENDA SVĚTELNÝCH BODŮ:

Souřadnice a předpokládaná specifikace navrhovaných SB						
ozn.	souřadnice	svítidlo	výška	vyložení	naklonění	pozn.
S/1	X = -543836.080 Y = -1106884.048	stávající	stávající	stávající	stávající	stávající
A/1	X = -543864.039 Y = -1106861.885	A	8m	1m	0°	
A/2	X = -543894.677 Y = -1106842.566	A	8m	1m	0°	
A/3	X = -543925.871 Y = -1106824.586	A	8m	1m	0°	
A/4	X = -543953.701 Y = -1106807.066	A	8m	1m	0°	
A/5	X = -543984.433 Y = -1106787.875	A	8m	1m	0°	
A/6	X = -544011.060 Y = -1106771.855	A	8m	1m	0°	
A/7	X = -544045.849 Y = -1106750.979	A	8m	1m	0°	
A/8	X = -544083.475 Y = -1106728.179	A	8m	1m	0°	
A/9	X = -544108.299 Y = -1106715.146	A	8m	1m	5°	*
A/10	X = -544140.173 Y = -1106696.140	A	8m	1m	5°	*
A/11	X = -544169.996 Y = -1106676.021	A	8m	1m	0°	
* doporučený sklon vůči vodorovné rovině						
popis		předpokládaný typ				počet
svítidlo typu A		MARUT S G2 M12 8k0 727 B104 C; 48,6 W; 7200/6581 lm; 135,4 lm/W; 2700 K; Ra (CRI) 70				11 ks
stožár typu**		JBUD 8 + TPÚ po dvířka stožáru				11 ks
výložník typu**		UD 1/89 - 1000				11 ks
stožárová svorkovnice typu**		•SR 481-14 Z/Un				11 ks
** design a přesný typ určí provozovatel / správce VO						

LEGENDA VEDENÍ :



VYPRACOVAL Viktor Králík	ODP.PROJ.PROFESE Viktor Králík	KONTRLOVAL Ing. Filip Stejskal	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Filip Stejskal	 <div>Viktor Králík projekce elektro IČO: 699 09 431 Sladkovského 1b Olomouc, 772 00 www.firma-vk.eu</div>	
OKRES: Olomoucký		OBEC: Šternberk [505188]			
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk, IČ: 00299529		ČKAIT: 1201699			
Chodník Uničovská (Robertshaw - nová HZS) k.ú. Šternberk [763527] D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky SO 401 - veřejné osvětlení				FORMAT	2 A4
				DATUM	10.02.2026
				STUPEN	DZS
				MERITKO	1:50
Schéma zapojení VO				ZAK.CISLO: VK-PD-12.26_DZS	
				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				VK-PD-12.26_DZS	D.1.4.g.2.2