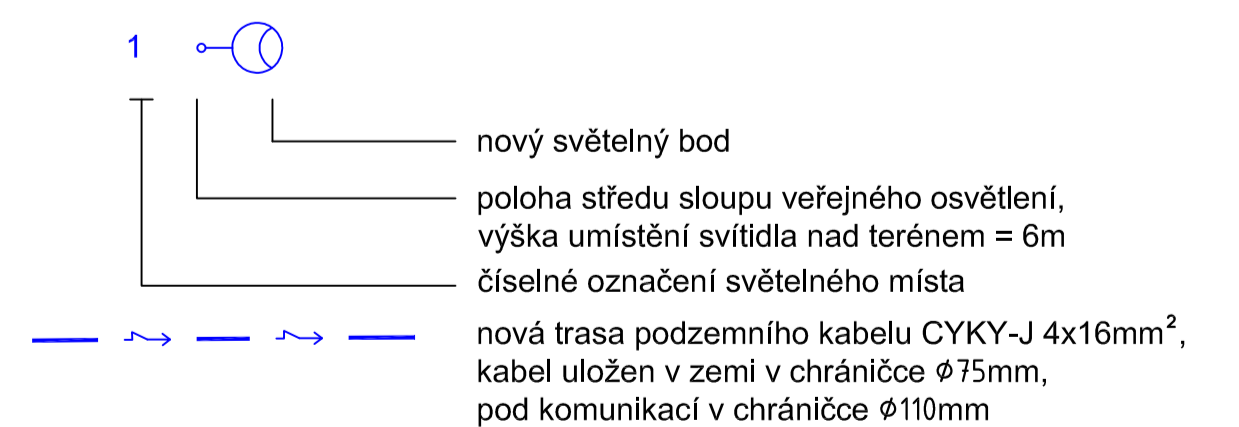




LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 Veřejné osvětlení – OK

Popis světelných bodů							
Označení	Písmenné označení typu svítidla	Náhradní teplota chromatičnosti	Montážní výška svítidla	Vodorovná /Svislá délka vložníku/úhel seveř	Nastavení vyklonění svítidel na jejich přírubě	Rozfázování svítidel	Poznámka
1	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L1	nový sloup
2	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L2	nový sloup
3	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L3	nový sloup
4	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L1	nový sloup
5	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L2	nový sloup
6	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L3	nový sloup
7	A	3000 K	6,0 m	výložník 1,0m	0°	L1	nový sloup

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



<p>Amper design s.r.o. Ruská 988/43 703 00 Ostrava - Vítkovice</p>	<p>projektová, průzkumná a konzultní společnost PUDIS s.r.o., Hrubá 174/4, 720 00 Ostrava IČ: +420 572 004 111, www.pudis.cz, pudis@pudis.cz</p>	Vypracoval: Ing. J.Holán
		Kód zakázky: D22-037
Objednatel: SMO, MOB Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava	Datum: 06/2022	Ing. J.Holán
Název zakázky: Ostrava - Hrabová VO MK K Nadjezdu	Měřítko: 1:250	Formát: A1
Stupeň: DUR	List/ůlů: 1/1	Poř. číslo:
Část: SO 401 - Veřejné osvětlení	Název výkresu: Situace na podkladu katastrální mapy - veřejné osvětlení	
		02