

NÁZEV STAVBY: REGENERACE SÍDLIŠTĚ ZBOROVCE – V. ETAPA
SO 401 ROZVODY VO

ZAKÁZKA: 18127

SPECIFIKACE STOŽÁRŮ

č.	typ	počet stupňů	výložník	délka výložníku [m]	výška montáže svítidla [m]	hloubka vetknutí [m]	svorkovnice
1	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
2	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
3	silniční	3	obloukový	1	10	1,5	odbočná
4	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
5	silniční	3	bez	-	10	1,2	odbočná
6	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
7	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
8	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
9	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
10	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
11	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
12	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
13	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
14	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
15	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
16	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
17	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
18	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
19	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
20	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí
21	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
22	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
23	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
24	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
25	silniční	3	obloukový	1,5	10	1,5	průchozí
26	silniční	3	obloukový	1,5	10	1,5	průchozí
27	silniční	3	obloukový	1,5	10	1,5	průchozí
28	silniční	3	obloukový	1,5	10	1,5	průchozí
29	silniční	3	obloukový	2,5	10	1,5	odbočná
30	sadový	3	bez	-	5	0,8	odbočná
31	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
32	silniční	3	bez	-	10	1,2	průchozí
33	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
34	silniční	3	bez	-	10	1,2	průchozí
35	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
36	sadový	3	bez	-	5	0,8	odbočná
37	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
38	sadový	3	bez	-	5	0,8	průchozí
39	silniční	3	obloukový	2	10	1,5	průchozí

Společná data:

Povrchová úprava nad zemí vč. výložníku:	Žárově zinkováno (min. 70 um)
Povrchová úprava vetknutí:	termoplastický nástřik po okraj dvířek výzbroje (0,6 m nad zemí)
Stupeň krytí el. výzbroje:	IP43
Svorkovnice el. výzbroje:	pro 3 kabely do 4x35 mm ²
Ochr. třída el. výzbroje:	II
Zámek dvířek:	mosazný uzávěr, imbus

Upozornění: stožáry č.3 a 27 musí mít průměr spodního dílu dříku max. 150 mm z důvodu možné překážky ve výhledu v křižovatce.

Další detaily viz výkres č. D.1.2.10 – pohled na stožár.

Průměry dříků stožárů a výložníků nutno sjednotit, stejně tak dřík výložníku a uchycení svítidla

Stožáry musí splňovat veškeré legislativní podmínky pro použití v České republice, především zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.