

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání
B	11.1.2022	ubrání svítidla 12.2/S

±0,000 = + 250,00 B.p.v

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)



atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 608 511237

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS
profesní část: stav. - arch.


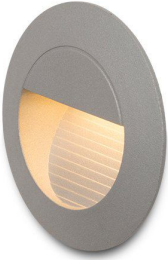
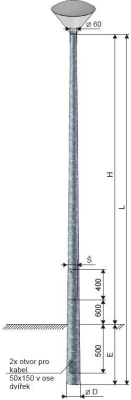
stavební objekt - číslo výkresu

měřítko: ---

výkres:

**TABULKA
SVÍTIDEL**

12-186

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ
12.1 S		<p><u>Stožárové svítidlo bez výložníku</u></p> <p>ROZMĚRY: Ø 630 x 165 mm</p> <p>MATERIÁL: hliníkové tělo barva antracitově černá</p> <p>MONTÁŽ: horní Ø 60 mm</p> <p>SVĚTELNÝ ZDROJ: LED 60, 46 W teplá bílá 3000 K 6000 lm</p> <p>NAPÁJENÍ: 230 V, 50 Hz</p> <p>STUPEŇ KRYTÍ: IP 66</p> <p>OSAZENÍ: kuželový sadový bezpaticový stožár s montážní výškou 4,0 m STK60/40/3 Z vrchní nátěr dvousložkovou polyuretanovou barvou antracitově šedá (RAL 7016)</p> <p>POZNÁMKA: např.: Philips CitySoul gen 2 LED mini – BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR</p>	5
12.2 S		<p><u>Vestavné venkovní kruhové svítidlo do stěny (do betonových teras)</u></p> <p>ROZMĚRY: Ø 80 mm hl. 60 mm</p> <p>MATERIÁL: hliníkové, povrch šedostříbrný</p> <p>MONTÁŽ: do připraveného otvoru Ø 80 mm</p> <p>SVĚTELNÝ ZDROJ: LED 3W teplá bílá 3000 K 192 lm</p> <p>NAPÁJENÍ: 230 V, 50 Hz</p> <p>STUPEŇ KRYTÍ: IP 54</p> <p>OSAZENÍ: do připravených montážních otvorů v betonových prefabrikovaných prvcích SO-04</p> <p>POZNÁMKA: např.: Rendl R12029 MARCO LED 3W IP 54</p> <p>NUTNÁ KOORDINACE S FIRMOU VYRÁBĚJÍCÍ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY PRO SO-04</p>	14
12.3 S		<p><u>Stožár pro kamerový systém - příprava pro VO</u></p> <p>ROZMĚRY: výška 4 metry</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaná ocelová kuželová trubka s vrchním nástřikem kuželový sadový bezpaticový stožár s montážní výškou 4,0 m STK60/40/3 Z vrchní nátěr dvousložkovou polyuretanovou barvou antracitově šedá (RAL 7016)</p> <p>MONTÁŽ: do betonového základu</p> <p>SVĚTELNÝ ZDROJ: pouze příprava (vrch stožíru zavíčkovat)</p> <p>NAPÁJENÍ: 230 V, 50 Hz</p> <p>STUPEŇ KRYTÍ: IP 54</p> <p>OSAZENÍ: do betonového základu</p> <p>POZNÁMKA:</p>	1