



Zakázka:	ING. Pavel JANALÍK projekce elektro IČO: 448 93 396	
Investor:	Datum: DUBEN 2025	
Projektant:	Měřítko: —	Stupeň: ÚŘ+SP
Označení výkresu:	Číslo výkresu: SO 401.5	

PŘECHODY PRO CHODCE V OBCI BOCHOŘ SO 101 – PŘECHOD U POŠTY	
OBEC BOCHOŘ	
ING. JANALÍK PAVEL, BUK 97, 751 21 PROSENICE	
SO 401 – ELEKTROINSTALACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE	

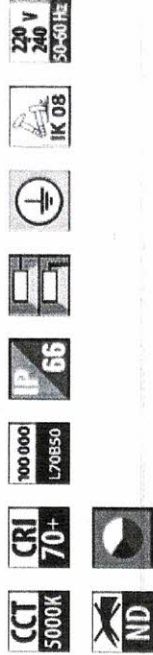
LED svítidlo pro veřejné osvětlení

MODUS NOD 8000, LED 750, skleněný kryt,
asymetrická optika PX pro přechody, pravá

Kód: NOD8000KC5AS/ND

EAN: 859609911656

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D



Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Veřejné osvětlení	Světelný tok (lm):	9500
Příkon svítidla (W):	72	Účinnost svítidla (lm/W):	132
Doba životnosti L70/B50 (h):	100000	Stupen krytí IP:	IP66
Způsob montáže:	Sadovka/výložník	Barva korpusu:	Šedá
Povrchová úprava:	Práškové lakování		
Odolnost proti nárazu:	IK08		
Materiál korpusu:	Hliník	S připojovacím kabelem:	Ano
Se zdrojem:	Ano	Vyrobeno v České republice:	Ano

Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Barva světla (K):	5000
Index podání barev CRI:	70-79	Vyměnitelnost:	Světelný zdroj vyměnitelný profesionálem, vyměnitelný driver
Kód světelného zdroje:	1990080175001	Třída energetické účinnosti:	D

Optický systém

Optický systém:	C	Materiál krytu:	Číré sklo
-----------------	---	-----------------	-----------

Rozměry

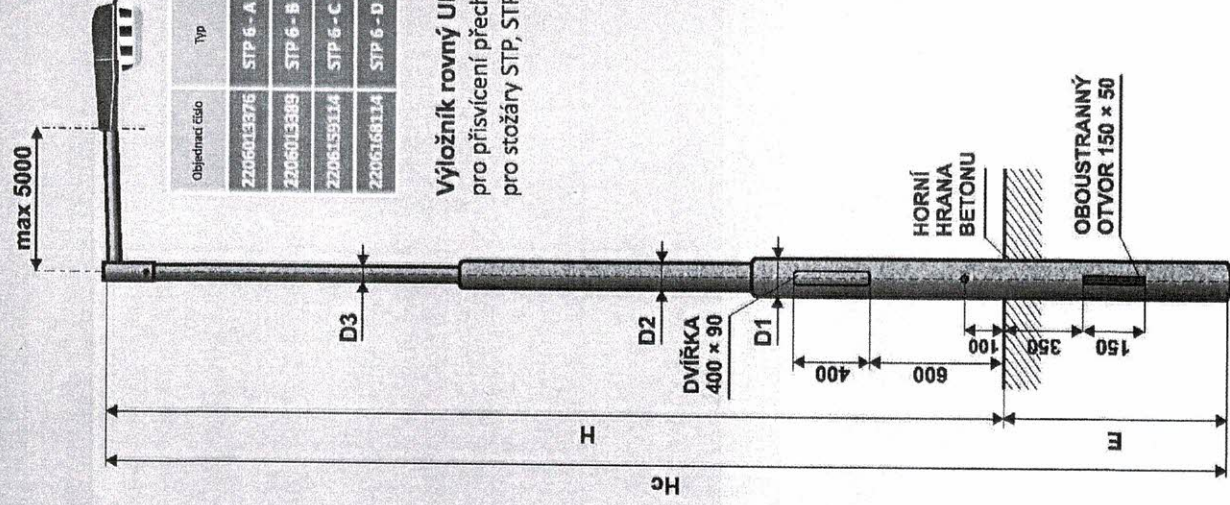
Délka (mm):	555	Šířka (mm):	252
Výška/Hloubka (mm):	134	Délka kabelu (m):	0,2
Průměr příruby (mm):	60	Hmotnost (kg):	4

Elektrické vlastnosti

Třída ochrany:	I	Typ napětí:	AC
Typ předřadného systému:	LED driver proudově řízený	Nominaální napětí (V):	220...240
Včetně předřadného systému:	Ano	Způsob zapojení:	Konec
Nastřídávací:	Ano		

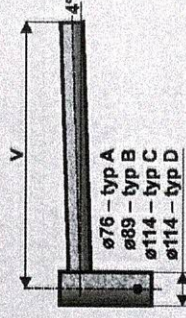
Stožár silniční bezpaticový třístupňový pro přívěsné přechody – typ STP

Stožár lze osadit rovným výložníkem typ UD 1 / A, B, C, D | délky vyložení 0,5 ÷ 5,0 metru



Výložník rovný UD 1 / A, B, C, D
pro přívěsné přechody
pro stožáry STP, STPC

Objednávací číslo	Typ	Délka vyložení (m)	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vzdálenost do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vzdolový tah (N)	Hmotnost v šár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
ZZ06013376	STP 6-A	1,5	6,0	7,2	1,2	133	89	76	350	60	2,35
ZZ06013389	STP 6-B	2,5	6,0	7,2	1,2	133	108	89	440	76	2,56
ZZ06159114	STP 6-C	4,0	6,0	7,5	1,5	159	133	114	520	106	3,14
ZZ06168114	STP 6-D	5,0	6,0	7,5	1,5	168	133	114	560	127	3,98



Typ stožáru je doplněn označením, podle délky vyložení, písmenem A, B, C nebo D. Označením A, B, C nebo D stožáru a příslušného výložníku je sestava zkompletována.

Objednávací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Hmotnost v šár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1610500060	UD 1 - 500/A	500	6	0,20
1611000060	UD 1 - 1000/A	1000	8	0,30
1611500060	UD 1 - 1500/A	1500	11	0,40
1612000060	UD 1 - 2000/B	2000	13	0,50
1612500060	UD 1 - 2500/B	2500	16	0,60
1613000060	UD 1 - 3000/C	3000	19	0,70
1613500060	UD 1 - 3500/C	3500	22	0,80
1614000060	UD 1 - 4000/C	4000	27	0,90
1614500060	UD 1 - 4500/D	4500	34	1,00
1615000060	UD 1 - 5000/D	5000	41	1,10



Ocelové stožáry typu "STP" a výložníky "UD 1" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40-5.

- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak



Výložník UD jednoramenný
s vyložním 500 ÷ 5000 mm