



ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

SO 451


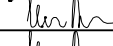
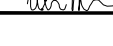
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

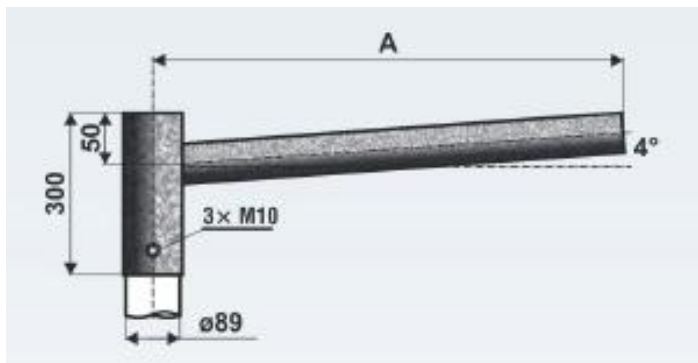
NÁZEV AKCE:				DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA	
STUPEŇ:	DUSP		ZAK. ČÍSLO:	190200	
ZHOTOVITEL:		DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. STRUHÁR FILIP			
KRAJ, MěÚ, ObÚ		JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN			
OBJEDNATEL, INVESTOR:		MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 01 HODONÍN			

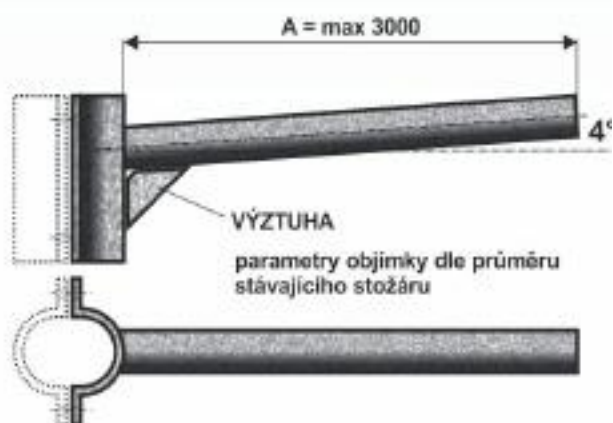


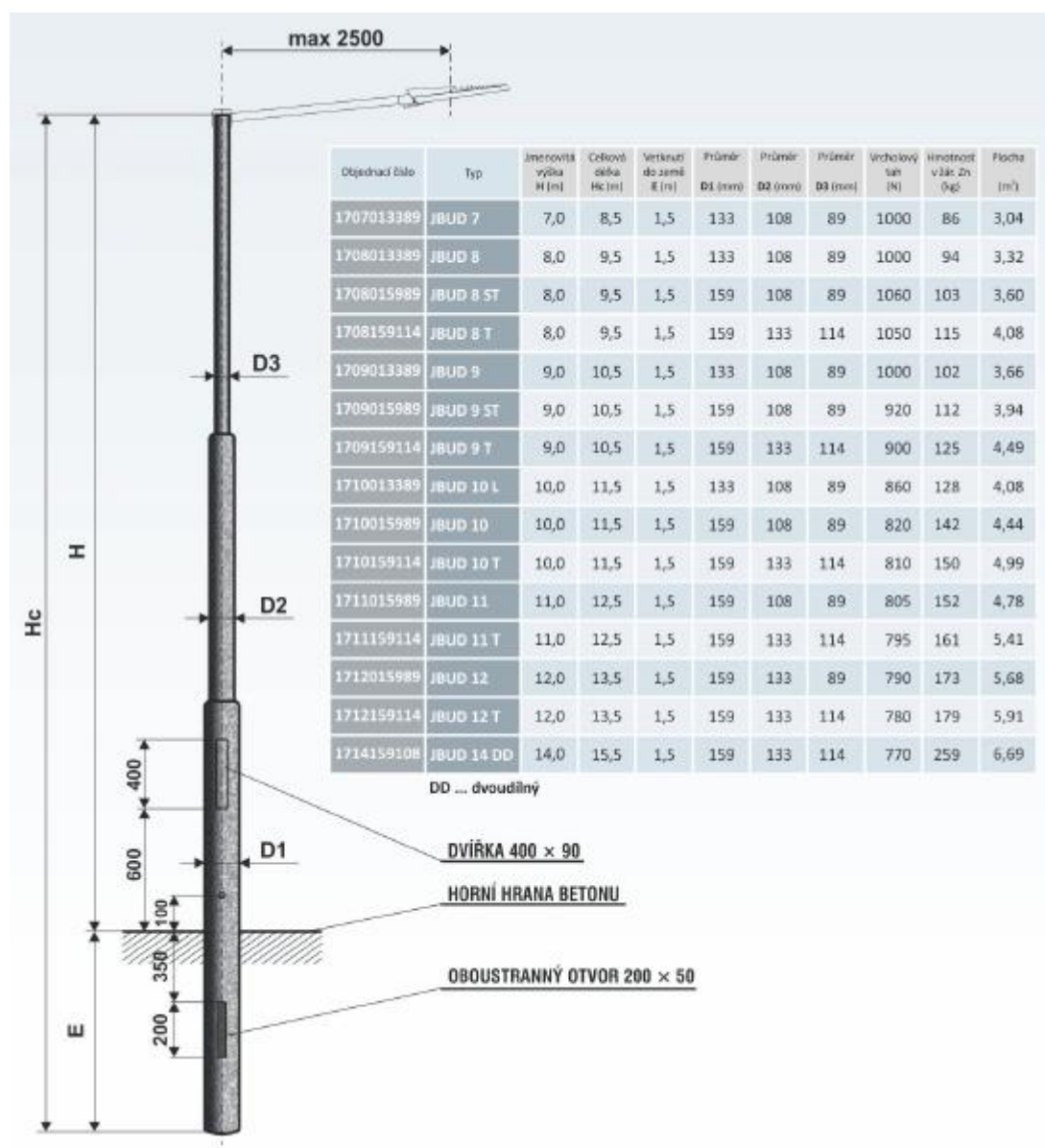
**DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA**

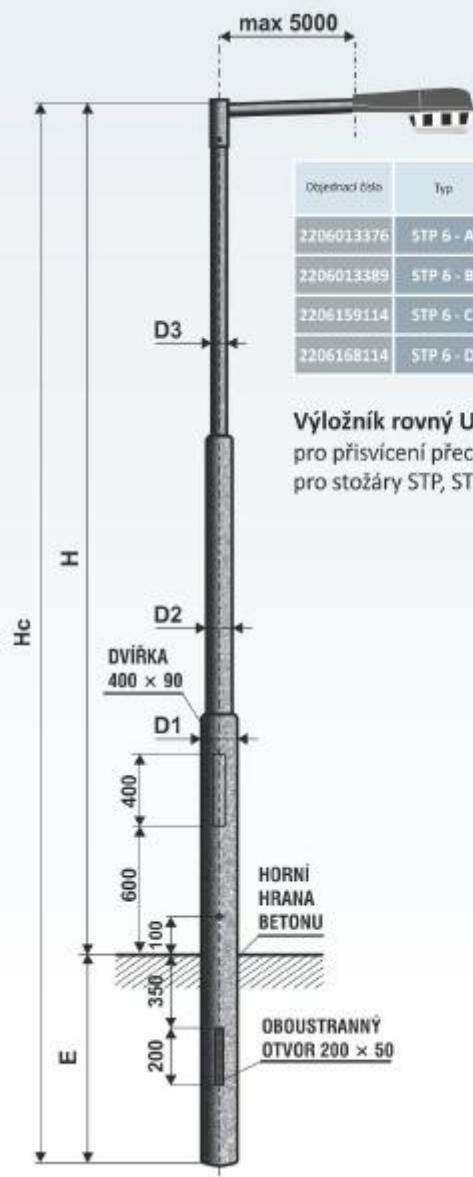
PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		Petr Winkler Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín IČ: 88842711 ČKAIT: 1005185		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PETR WINKLER				
VYPRACOVAL	PETR WINKLER				
KONTROLOVAL	PETR WINKLER				
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN				
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 01 HODONÍN				
NÁZEV AKCE:	DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA NÁZEV OBJEKTU: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ÚSEK UL. HAVLÍČKOVA A PR. VESELÉHO		DATUM	10/2019	
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	6xA4	
			MĚŘÍTKO	-	
			STUPEŇ	DUSP	
			ZAK. ČÍSLO	190200	
NÁZEV VÝKRESU:	KNIHA SVÍTIDEL		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU SO451.5	



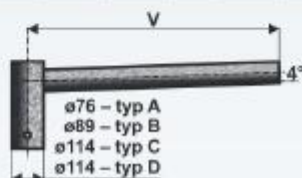






Objednávací číslo	Typ	Délka vložení (m)	Jmenovitá výška H (m)	Odřezá- vá délka Hc (m)	Větvení do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vchodový třít (N)	Hmotnost vlož. žh (kg)	Plocha (m²)
22D6013376	STP 6 - A	1,5	6,0	7,2	1,2	133	89	76	350	60	2,35
22D6013389	STP 6 - B	2,5	6,0	7,2	1,2	133	108	89	440	76	2,56
22D6159114	STP 6 - C	4,0	6,0	7,5	1,5	159	133	114	520	106	3,14
22D6168114	STP 6 - D	5,0	6,0	7,5	1,5	168	133	114	560	127	3,98

Výložník rovný UD 1 / A, B, C, D
pro přisvícení přechodů
pro stožáry STP, STPC



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

Objednávací číslo	Typ	Roze- měr V (mm)	Hmotnost vlož. žh (kg)	Plocha (m²)
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

Typ osvětlovacích těles:

Stožáry VO01, VO10, VO18 silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů typ STP6-A typ BRNO celkové výšky 7,2 m, zinkovaný, plastová manžeta OM133, stožárové pouzdro SP 315/1500, vč. stožárové svorkovnice EKM2035-1D2 1x E27, výložník délky 0,5m UD1-500/A, úhel svítidla -5°, osvětlovací těleso LED 1x41W, 1x24 LED, 550mA, 5400lm, 4000K, IP66, IK09, ochrana proti přepětí 10kA, rozměry 583 x 340 x 90 mm, např. AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDs 550mA NW/ 414422

Stožáry VO02 - VO06, VO09, VO11 - VO17, VO19 silniční stožár bezpaticový třístupňový typ JBUD8 typ BRNO celkové výšky 9,5 m, zinkovaný, plastová manžeta OM133, stožárové pouzdro SP 315/1500, vč. stožárové svorkovnice EKM2035-1D2 1x E27, výložník délky 1,0m UD1/89-1000, úhel svítidla 0°, osvětlovací těleso LED 1x39W, 1x24 LED, 500mA, 4000lm, 3000K, IP66, IK08, ochrana proti přepětí 4kA, rozměry 641 x 240 x 111 mm, např. VOLTANA 3 / 5140 / 24 LEDs 500mA WW / 355892

Stožáry VO07/VO08 silniční stožár bezpaticový třístupňový typ JBUD8 typ BRNO celkové výšky 9,5 m, zinkovaný, plastová manžeta OM133, stožárové pouzdro SP 315/1500, vč. stožárové svorkovnice EKM2035-2D2 2x E27, výložník délky 1,0m UD1/89-1000, úhel svítidla 0°, výložník rovný na stávající stožár pro přisvícení přechodu pro chodce UDOBJ1-500, úhel svítidla -5°, osvětlovací těleso LED 1x39W, 1x24 LED, 500mA, 4000lm, 3000K, IP66, IK08, ochrana proti přepětí 4kA, rozměry 641 x 240 x 111 mm, např. VOLTANA 3 / 5140 / 24 LEDs 500mA WW / 355892 a osvětlovací těleso LED 1x41W, 1x24 LED, 550mA, 5400lm, 4000K, IP66, IK09, ochrana proti přepětí 10kA, rozměry 583 x 340 x 90 mm, např. AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDs 550mA NW/ 414422