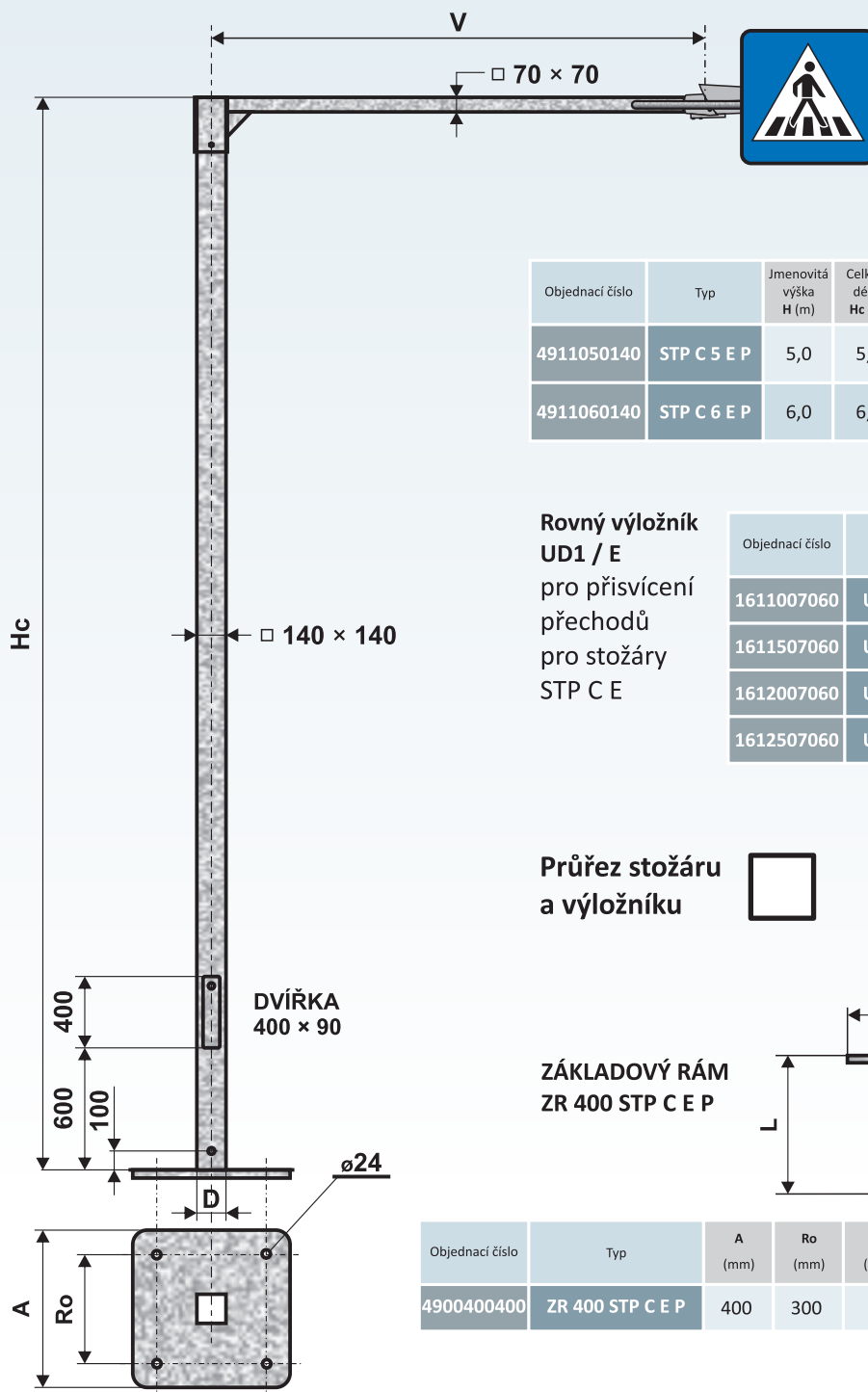


Stožár silniční čtyřhranný pro přisvícení přechodů přírubový – typ STP C E P
 Stožár lze osadit rovným výložníkem – typ UD1 / E délky vyložení 1,0 ÷ 2,5 m



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Rozměr D (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
4911050140	STP C 5 E P	5,0	5,0	140 × 140	490	109	3,18
4911060140	STP C 6 E P	6,0	6,0	140 × 140	490	127	3,78

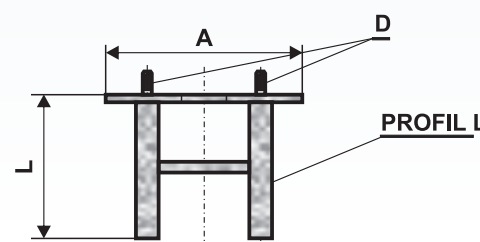
Rovný výložník UD1 / E
 pro přisvícení přechodů
 pro stožáry STP C E

Objednací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1611007060	UD 1 - 1000 / E	1000	16	0,52
1611507060	UD 1 - 1500 / E	1500	23	0,64
1612007060	UD 1 - 2000 / E	2000	29	0,81
1612507060	UD 1 - 2500 / E	2500	36	1,02

Průřez stožáru a výložníku



ZÁKLADOVÝ RÁM ZR 400 STP C E P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
4900400400	ZR 400 STP C E P	400	300	800	M20	20,0	0,70	5 – 6



Ocelové stožáry typu "STP C E P" a výložníky "UD 1 / E" jsou vyráběny z kvalitních ocelových plechů 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



UD 1 / E na přechodové stožáry daného typu
 výložník jednoramenný 1000 až 2500 mm