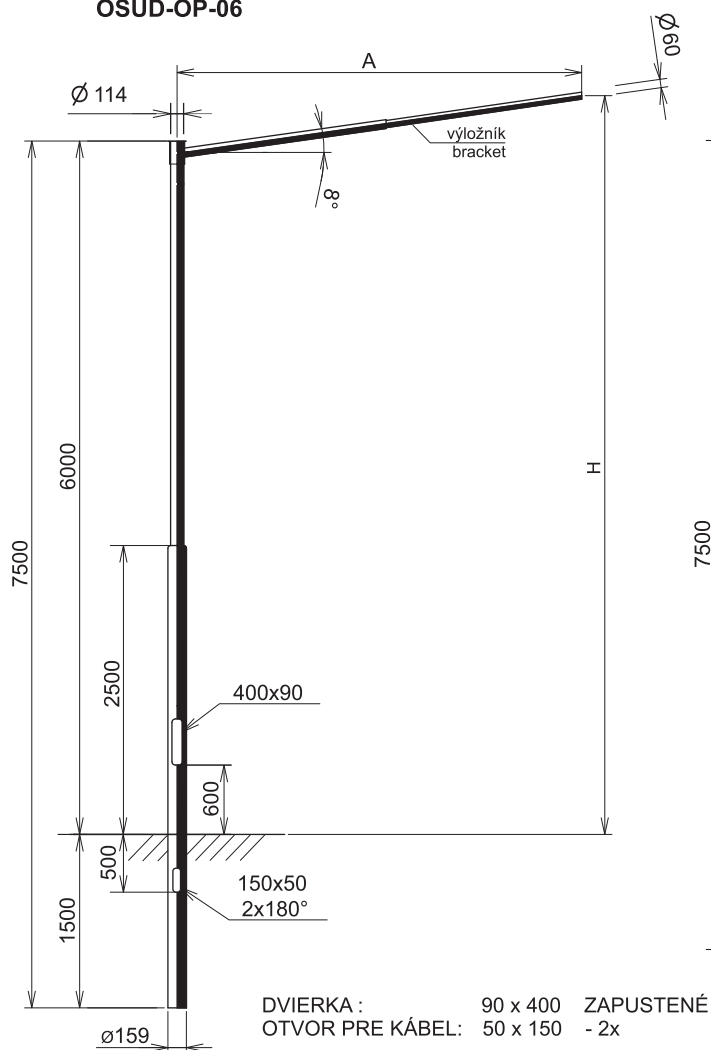
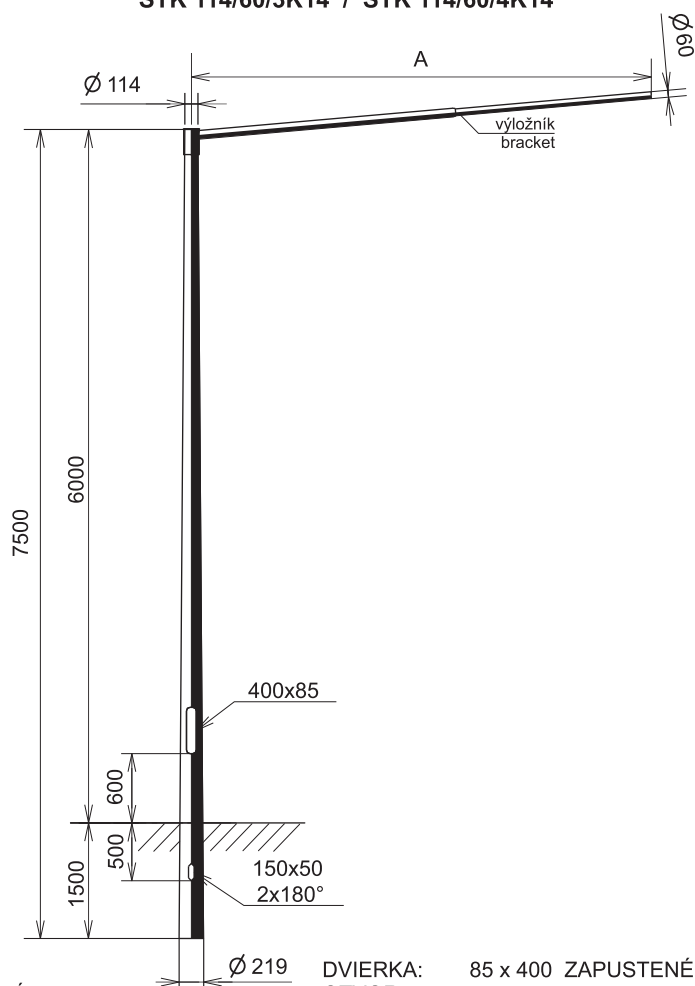


# STOŽIAR OSVETLENIA PRIECHODU PRE CHODCOV POLE FOR ILLUMINATION OF PEDESTRIAN CROSSING

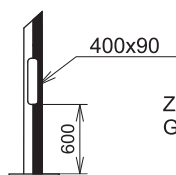
OSUD-OP-06



STK 114/60/3K14 / STK 114/60/4K14

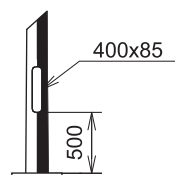


OSUD-OP-06P



ZÁKLADOVÝ ROŠT: ZR 1-5  
GRILLAGE BASE: ZR 1-5

STK 114/60/3P1K14 / STK 114/60/4PK14



ZÁKLADOVÝ ROŠT:  
ZR 1-5 (pre STK 114/60/3P1K14)  
ZR 2-12 (pre STK 114/60/4PK14)

GRILLAGE BASE:  
ZR 1-5 (for STK 114/60/3P1K14)  
ZR 2-12 (for STK 114/60/4PK14)

Typ / Type									Hmotnosť/Weight (kg)	
Stožiar / Pole	Zaťaženie na vrchole>Loading on top		M	Výložník	A (m)	H (m)	Plocha na	Hmotnosť na	Stožiar/ Pole	Výložník/ Bracket
	**Plocha (m²)	*Hmotnosť (kg)	(kN.m)	Bracket			výložníku/Surface area on bracket (m²)	výložníku/Weight on bracket (kg)		
OSUD OP-06	1,2	110	10,92	V1T-OP-30-114	3,0	6,3	0,35	30	103	24
OSUD OP-06P				V1T-OP-35-114	3,5	6,4	0,28	25	86	27
STK 114/60/3K14	2,0	150	11,84	V1T-OP-40-114	4,0	6,6	0,20	20	91	31
STK 114/60/3P1K14									78	
STK 114/60/4K14	3,0	300	17,01	V1T-OP-50-114	5,0	6,7	0,20	20	120	46
STK 114/60/4PK14				V1T-OP-60-114	6,0	6,8	0,15	15	104	56

\*\* Zaťažujúca plocha výložníka a svetidla v m²

\* Hmotnosť zaťaženia na vrchole v kg

\*\* Bracket and floodlight loading in m²

\* Loading weight on top of a pole in kg

M - max. klopňý moment vo votknutí/kotvení

M - max. overturning moment at embedding/anchoring