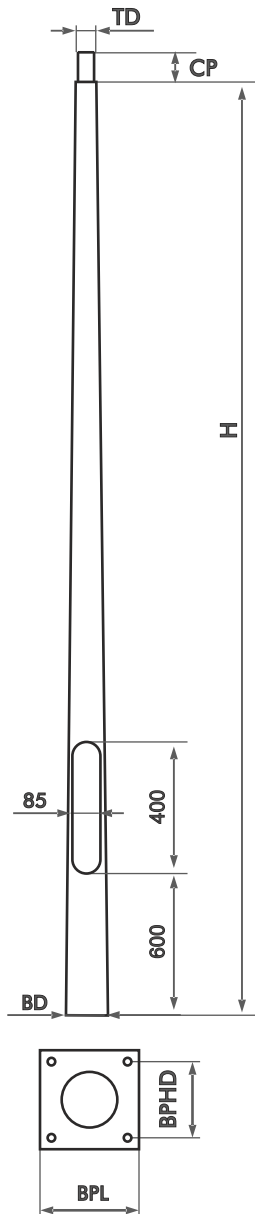


KOMPOZITOVÉ STĚPY OSVETLENIA

stěpy montované na základ



podstavec stěpa
pohľad zhora

funkcie

- určené na osvetlenie ciest - pre svietidlá pouličné
- určené na osvetľovanie otvorených terénov, parkov, parkovísk - pre parkové a záhradné svietidlá
- vyrábané vo výškach 3 - 9m

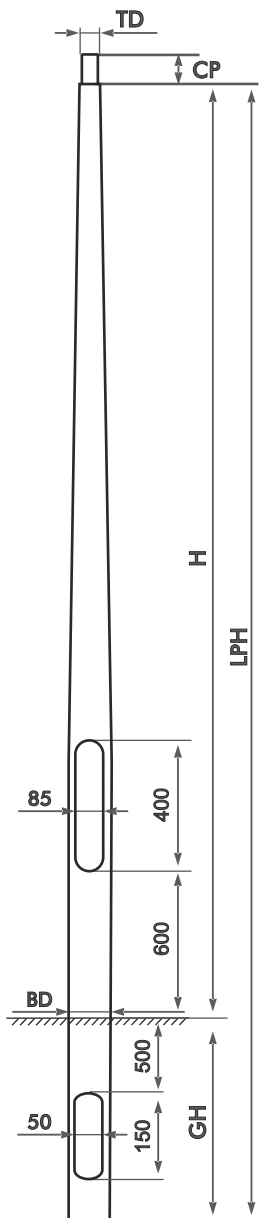
prednosti

- možnosť prispôsobenia vzdialenosti otvorov podstavca k existujúcim základom

Typ stěpa	H [m]	BD [mm]	CP [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]	TD [mm]
SKPF 3,0/150/60/4,0	3,0	150	70	260	10	200	60
SKPF 4,0/150/60/4,0	4,0	150	70	260	10	200	60
SKPF 5,0/175/60/5,5	5,0	175	70	260	10	200	60
SKPF 6,0/175/60/5,5	6,0	175	70	260	10	200	60
SKPF 7,0/193/60/6,0	7,0	193	130	400	16	300	60
SKPF 8,0/193/60/6,0	8,0	193	130	400	16	300	60
SKPF 9,0/193/60/6,0	9,0	193	130	400	16	300	60

KOMPOZITOVÉ STÍPY OSVETLENIA

stípy montované do zeme



■ podzemná časť stĺpa

funkcie

- určené na osvetlenie ciest - pre svietidlá pouličné
- určené na osvetľovanie otvorených terénov, parkov, parkovísk - pre parkové a záhradné svietidlá
- vyrábané vo výškach 3 - 9m

prednosti

- nižšie inštalačné náklady - absencia nevyhnutnosti budovania betónových základov
- rýchlejšia inštalácia - 6m stĺp váži len 26kg
- nižšie prepravné náklady - dodávaný je iba stĺp, preprava základov nie je potrebná
- zjednodušenie opätovnej montáže - v prípade nevyhnutnosti výmeny stĺpa /napr. po automobilovej havárii/ je vymieňaný iba stĺp bez nevyhnutnosti výmeny základov

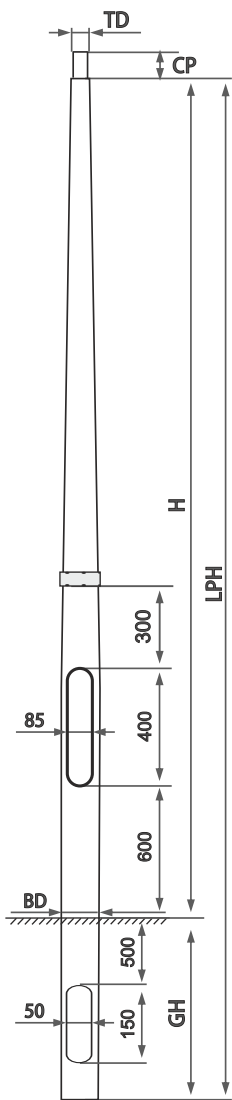
Typ stĺpa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT* [mm]	VÁHA [KG]
SKPW3,0/ 150/60/4,0	3,0	150	60	70	3,8	0,8	4.0	9,4
SKPW4,0/ 150/60/4,0	4,0	150	60	70	4,8	0,8	4.0	12,2
SKPW5,0/ 175/60/5,5	5,0	175	60	70	5,8	0,8	5.5	20,5
SKPW6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	60	70	7,0	1,0	5.5	25,9
SKPW7,0/ 193/60/6,0	7,0	193	60	130	8,2	1,2	6.0	32,1
SKPW8,0/ 193/60/6,0	8,0	193	60	130	9,2	1,2	6.0	36,2
SKPW9,0/ 193/60/6,0	9,0	193	60	130	10,5	1,5	6.0	38,9

*WT - hrúbka steny

KOMPOZITOVÉ SKLOPNÉ STĽPY OSVETLENIA

stĺpy montované do zeme

vyrábané vo výškach 3 - 9m



Typ stĺpa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT* [mm]
SKPW3,0/ 150/60/4,0/L	3,0	150	60	70	3,8	0,8	4.0
SKPW4,0/ 150/60/4,0/L	4,0	150	60	70	4,8	0,8	4.0
SKPW5,0/ 175/60/5,5/L	5,0	175	60	70	5,8	0,8	5.5
SKPW6,0/ 175/60/5,5/L	6,0	175	60	70	7,0	1,0	5.5
SKPW7,0/ 193/60/6,0/L	7,0	193	60	130	8,2	1,2	6.0
SKPW8,0/ 193/60/6,0/L	8,0	193	60	130	9,2	1,2	6.0
SKPW9,0/ 193/60/6,0/L	9,0	193	60	130	10,5	1,5	6.0

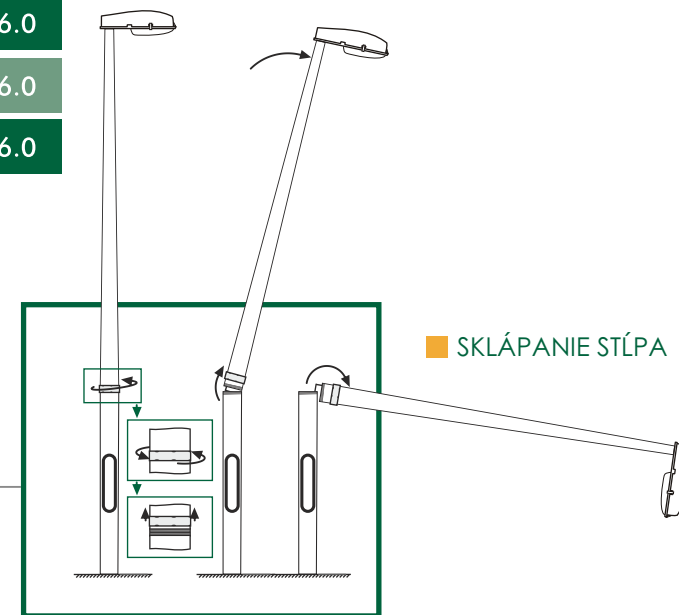
*WT - hrúbka steny

Zdvíhací mechanizmus
(doporučovaný pre 7-9m stožiare)

podzemná časť stĺpa

Symbole

H[m]- Výška
BD[mm]- priemer dolnej časti stĺpa
TD[mm]- priemer hornej časti stĺpa
CP[mm]- časť cylindrická
BPT[mm]- hrúbka podstavca
GH[m]- výška podzemnej časti stĺpa
WT[mm]- hrúbka steny stĺpa
BPL[mm]- šírka podstavca
LPH[m]- celková dĺžka
BPHD[mm]- vzdialenosť otvorov podstavca



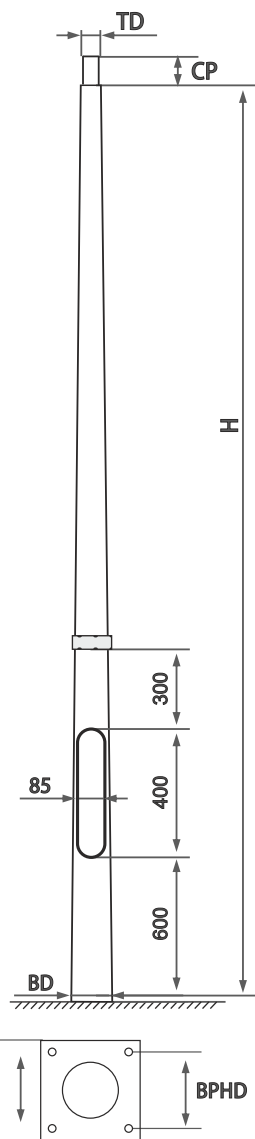
KOMPOZITOVÉ SKLOPNÉ STÍPY OSVETLENIA

stípy montované na základ

vyrábané vo výškach 3 - 9m



Typ stípa	H [m]	BD [mm]	CP [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]	TD [mm]
SKPF 3,0/150/60/4,0/L	3,0	150	70	260	10	200	60
SKPF 4,0/150/60/4,0/L	4,0	150	70	260	10	200	60
SKPF 5,0/175/60/5,5/L	5,0	175	70	260	10	200	60
SKPF 6,0/175/60/5,5/L	6,0	175	70	260	10	200	60
SKPF 7,0/193/60/6,0/L	7,0	193	130	400	16	300	60
SKPF 8,0/193/60/6,0/L	8,0	193	130	400	16	300	60
SKPF 9,0/193/60/6,0/L	9,0	193	130	400	16	300	60



Zdvíhací mechanizmus
(doporučovaný pre 7-9m stožiare)

podstavec stípa
pohľad zhora

Symbols

H[m]- Výška
BD[mm]- priemer dolnej časti stípa
TD[mm]- priemer hornej časti stípa
CP[mm]- časť cylindrická
BPT[mm]- hrúbka podstavca

GH[m]- výška podzemnej časti stípa
WT[mm]- hrúbka steny stípa
BPL[mm]- šírka podstavca
LPH[m]- celková dĺžka
BPHD[mm]- vzdialenosť otvorov podstavca

