

Výložník stožáru

Délka výložníku

H

L

E

Dřík stožáru

Manžeta

Úroveň vetknutí

Š

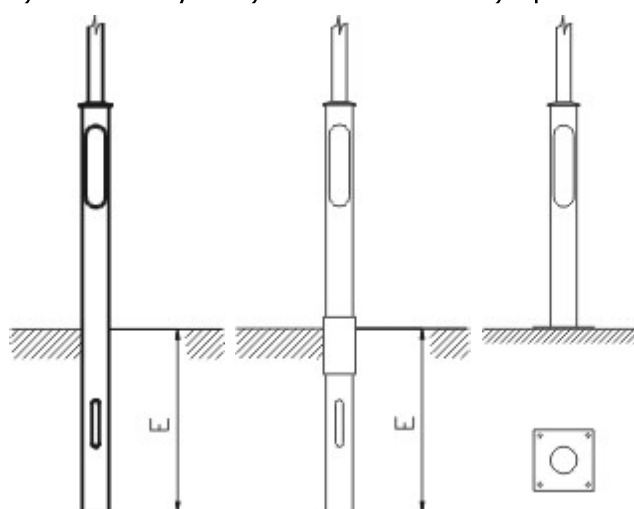
samostatná část stožáru nasunutá na horní konec dříku a sloužící k upevnění svítidel
vodorovně měřená vzdálenost od konce výložníku k ose dříku stožáru
výška dříku stožáru nad zemí
celková délka dříku stožáru
hloubka vetknutí
základní nosná část stožáru
ocelová ochranná část dříku
vodorovná rovina vedená místem vetknutí stožáru
šířka dvířek

Varianty vetknutí

a) bez manžety

b) s manžetou

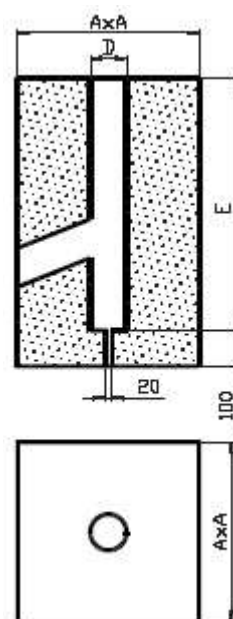
c) s přírubou



Doporučené rozměry pro základ stožáru

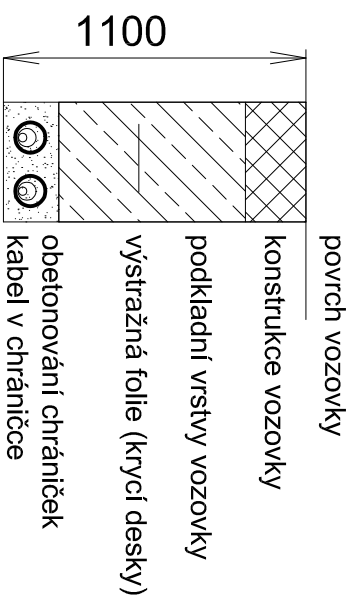
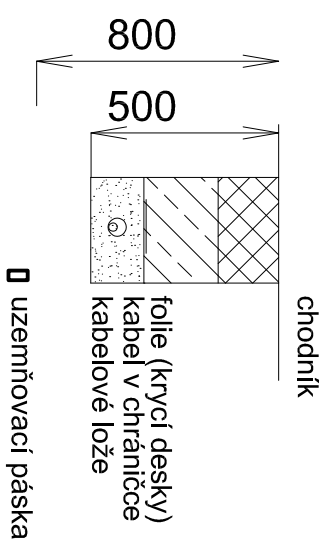
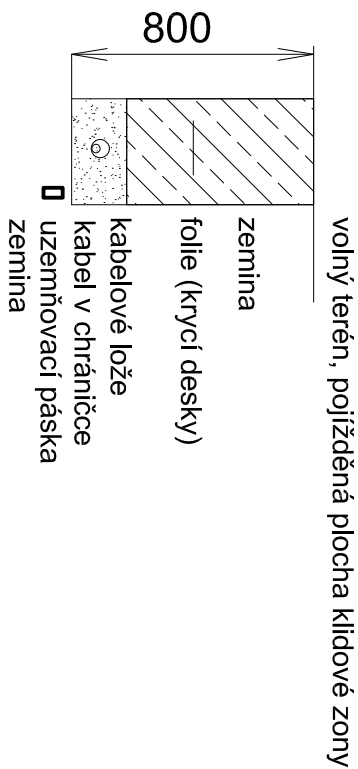
Výška stožáru	A (mm)	E (mm)	D (mm)	C (mm)	L (mm)	d1 (mm)
3,5	500	700	240	240	550	40
5	600	800	300	240	750	40
6-7,5	700	1000	300	300	750	40
8	800	1200	300	300	750	40
9	800	1500	300	300	750	40
10	1000	1500	300	300	750	50
12	1200	1600	400	400	750	50
14	1200	1800	400	400	800	70
15	1200	2000	400	400	800	70
16	1200	2000	500	500	1100	70
18	1600	2000	500	500	1100	70

Betonové základy pro stožáry s ukotvením v zemi, nebo na základovou přírubu při optimálních podmínkách podloží, mají mít přibližně rozměry, které jsou uvedeny v následující tabulce. Pro správnost určení betonového základu je třeba udělat kontrolní výpočet pro skutečnou únosnost půdy a také ověřit shodnost rozměrů stožáru a betonového základu. Dále se musí dodržet poloha a sklon pro vstup kabelu do stožáru a správnost polohy otvoru na stožáru od úrovně zeminy.



Správné provedení zajistí snadný průchod kabelu do stožáru. Doporučuje se v betonovém základu vytvořit otvor pro odpad vody.

PŘÍKLAD ŘEZU KABELOVOU TRASOU VO

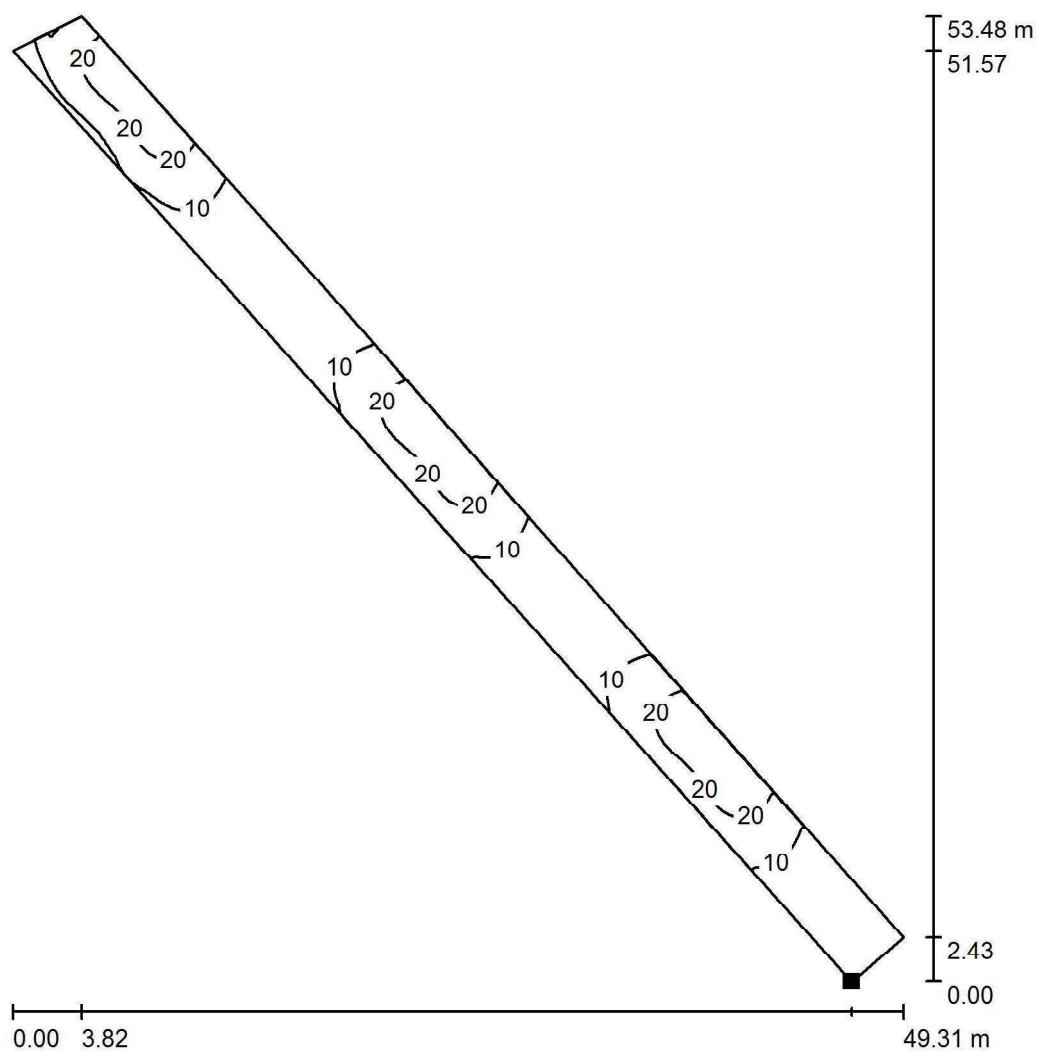


M 1 : 25



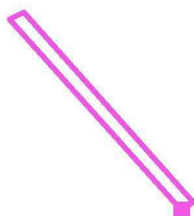
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

SILNICE / Podlahový prvek 1 / Plocha 1 / Isolinie (E)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 419

Poloha plochy ve venkovní scéně:
Označený bod:
(54.266 m, 43.494 m, 0.000 m)



Rastr: 128 x 128 Body

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
0.62

E_{max} [lx]
29

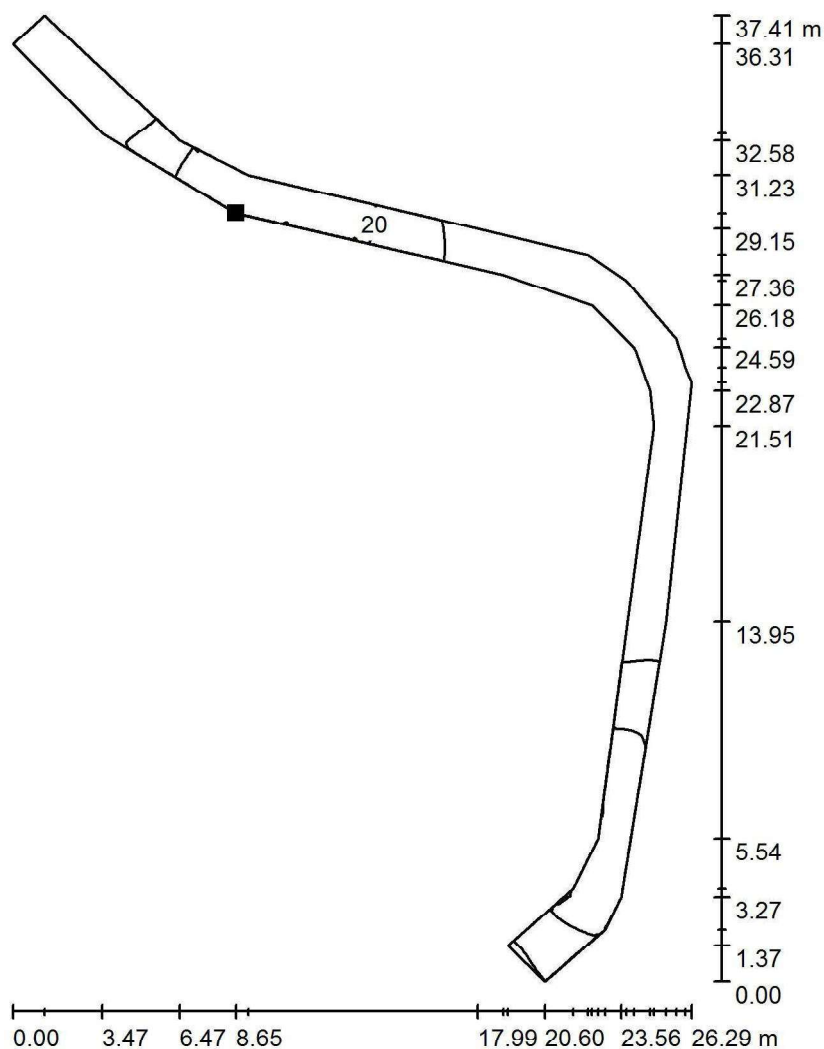
E_{min} / E_m
0.050

E_{min} / E_{max}
0.021



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

CHODNIK / Podlahový prvek 1 / Plocha 1 / Isolinie (E)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 293

Poloha plochy ve venkovní scéně:

Označený bod:

(64.555 m, 38.401 m, 0.000 m)



Rastr: 128 x 128 Body

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
0.32

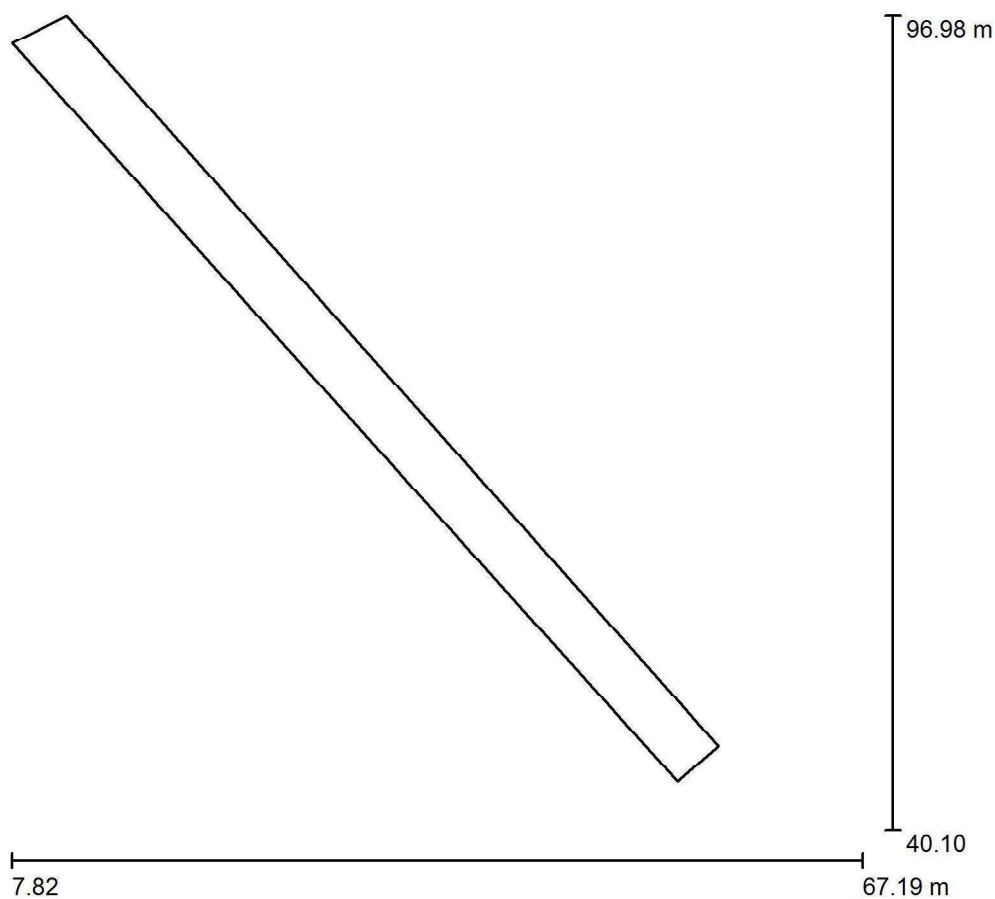
E_{max} [lx]
29

E_{min} / E_m
0.027

E_{min} / E_{max}
0.011



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

SILNICE / Plánovací údaje

Činitel údržby: 0.80, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:528

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	4	SBP 05050099 MYRA 12/PMMA 70W SE(I) E27 (1.000)	3737	5600	70.0
Celkem:			14950	Celkem: 22400	280.0