

Výkresy aktualizovány dle původní dokumentace pro provádění stavby zpracované firmou PONTEX s.r.o.

Objednatel

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5  
IČ: 708 91 095

Koordinace stavby a profesí

Koordinace stavby a technologie

Zodpovědná osoba



Hlavní projektant

Vedoucí projektu

Tech. kontrola

Vypracoval

Ing. Jaroslav Altera

Ing. Jaroslav Altera

Stanislava Krejcarová

**ANADA** HS s.r.o.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
OLBRACHTOVA 599/8, MLADÁ BOLESLAV

Ředitel ateliéru

Zodpovědný projektant

Tech. kontrola

Navrhl/vypracoval

Ing. Jirák J.

Ing. Jirák J.

Ing. Adamů J.

**CR PROJECT**  
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav

tel.: +420 326 700 666

GSM GATE: +420 606 602 039

fax: +420 326 700 665

e-mail: info@crproject.cz

URL: <http://www.crproject.cz>

**II/610 CHUDOPLESY,**

**DOPRAVNĚ - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

objekt: SO.410 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

část:

obsah:

**TECHNICKÉ PODKLADY**

název dig.souboru:

číslo přílohy:

410-02

HIP: Ing. Eva Škvareková

číslo zakázky:

2015-124

stupeň dokumentace:

PDPS

datum:

10.2016

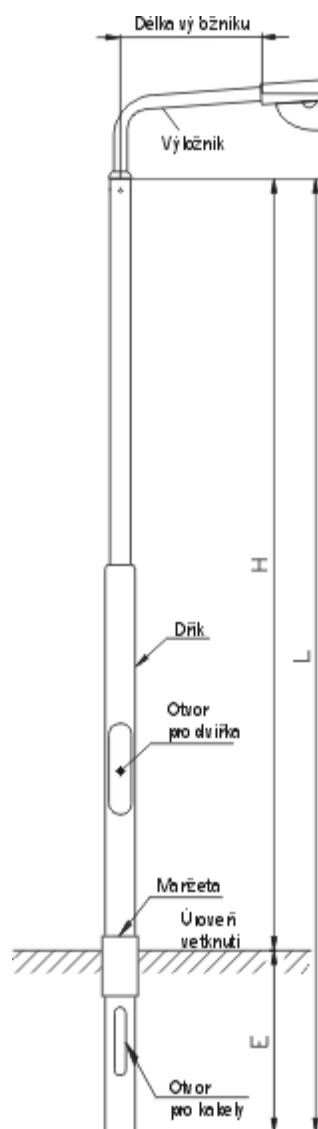
měřítko: -

formát: 12xA4

příloha číslo:

výtisk číslo:

**02**



### Výložník stožáru

**Délka výložníku**

**H**

**L**

**E**

**Dřívko stožáru**

**Manžeta**

**Úroveň**

**vetknutí**

**Š**

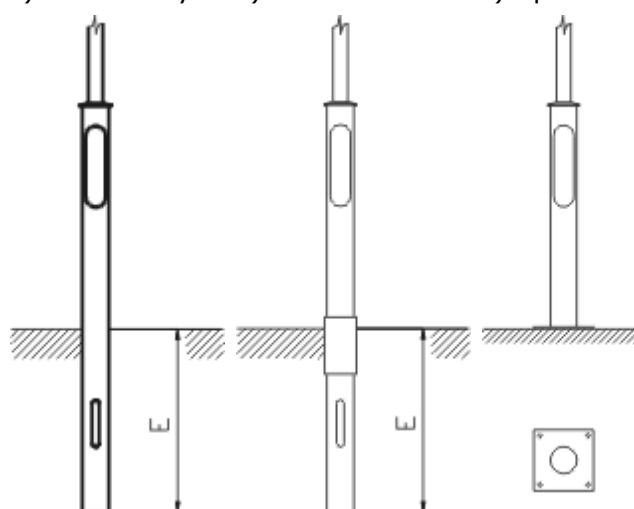
samostatná část stožáru nasunutá na horní konec dřívku a sloužící k upevnění svítidel  
vodorovně měřená vzdálenost od konce výložníku k ose dřívku stožáru  
výška dřívku stožáru nad zemí  
celková délka dřívku stožáru  
hloubka vetknutí  
základní nosná část stožáru  
ocelová ochranná část dřívku  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

### Varianty vetknutí

a) bez manžety

b) s manžetou

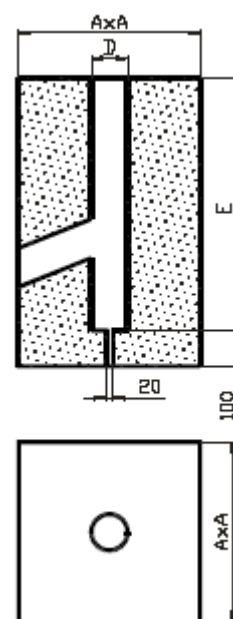
c) s přírubou



### Doporučené rozměry pro základ stožáru

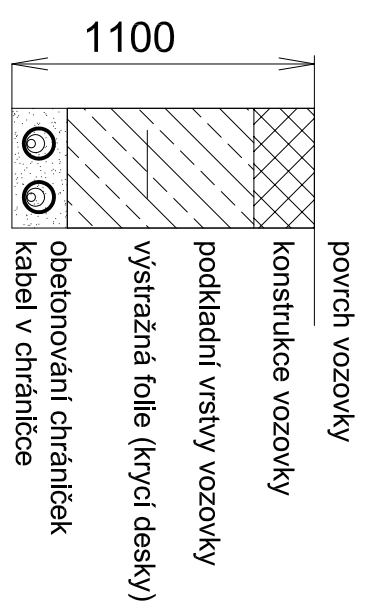
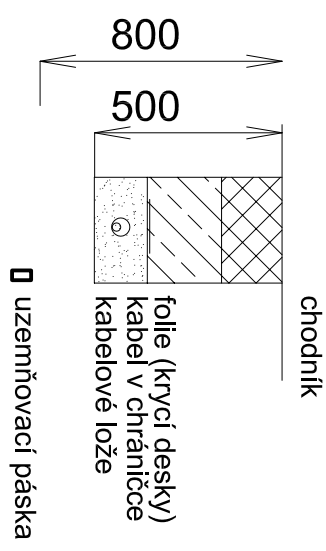
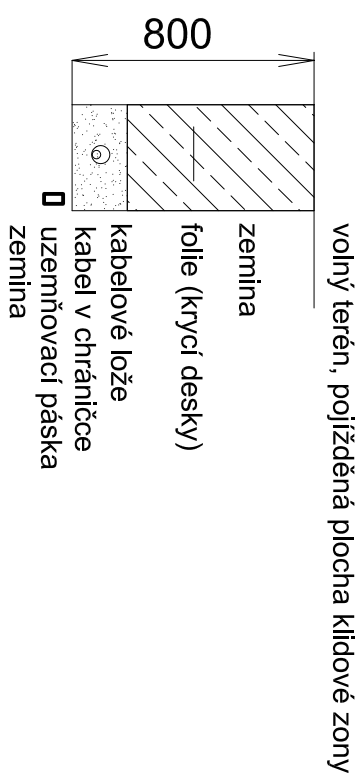
Výška stožáru	A (mm)	E (mm)	D (mm)	C (mm)	L (mm)	d1 (mm)
3,5	500	700	240	240	550	40
5	600	800	300	240	750	40
6-7,5	700	1000	300	300	750	40
8	800	1200	300	300	750	40
9	800	1500	300	300	750	40
10	1000	1500	300	300	750	50
12	1200	1600	400	400	750	50
14	1200	1800	400	400	800	70
15	1200	2000	400	400	800	70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