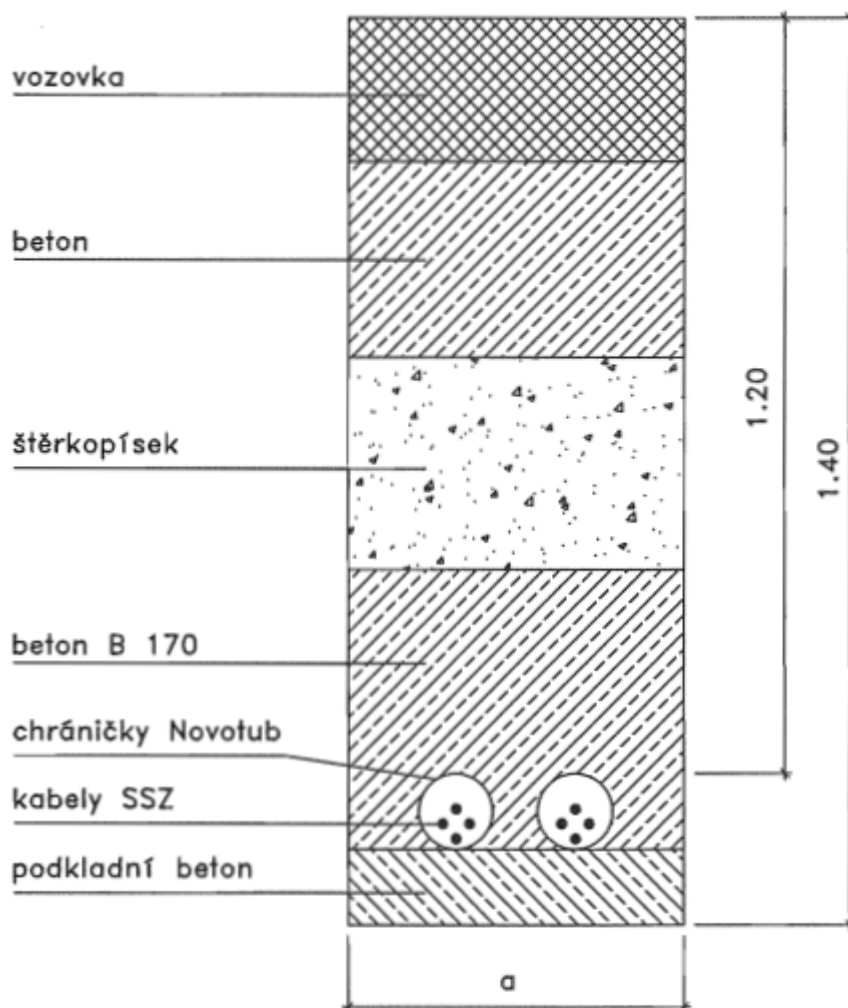
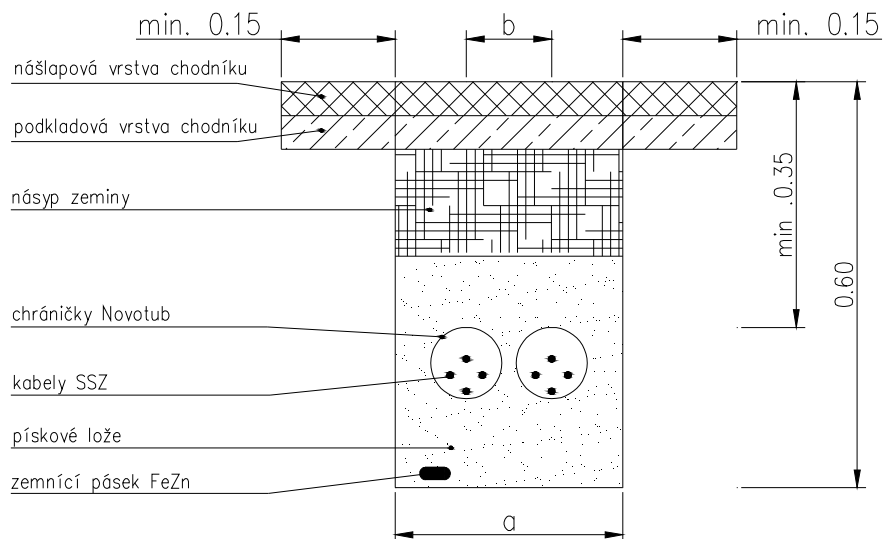


Ukládání kabelů - ve vozovce (překop)



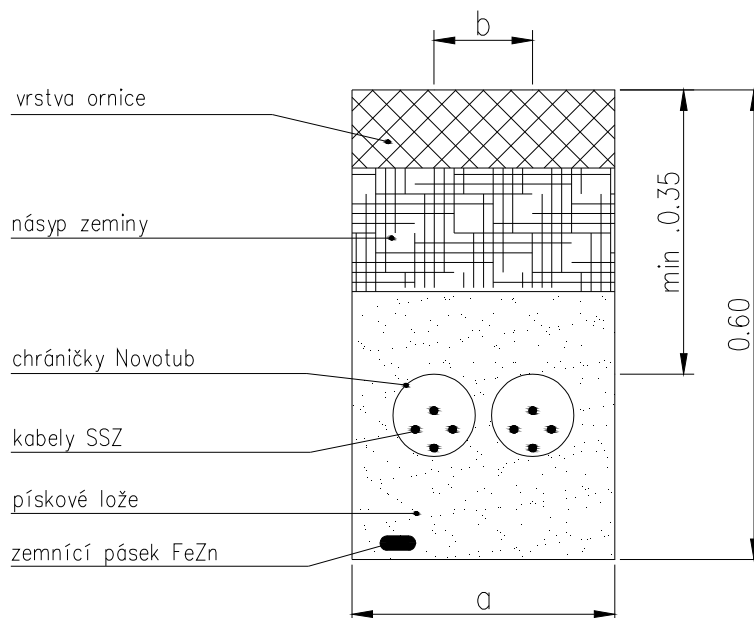
POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKÁ
1–4	500	1 x NOVOTUB $d = 110$ mm
5–8	650	2 x NOVOTUB $d = 110$ mm
9–12	800	3 x NOVOTUB $d = 110$ mm
13–16	1000	4 x NOVOTUB $d = 110$ mm

Ukládání kabelů – v chodníku



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	ULOŽENÍ
4	350	
8	350	
12	500	
16	650	
20	800	

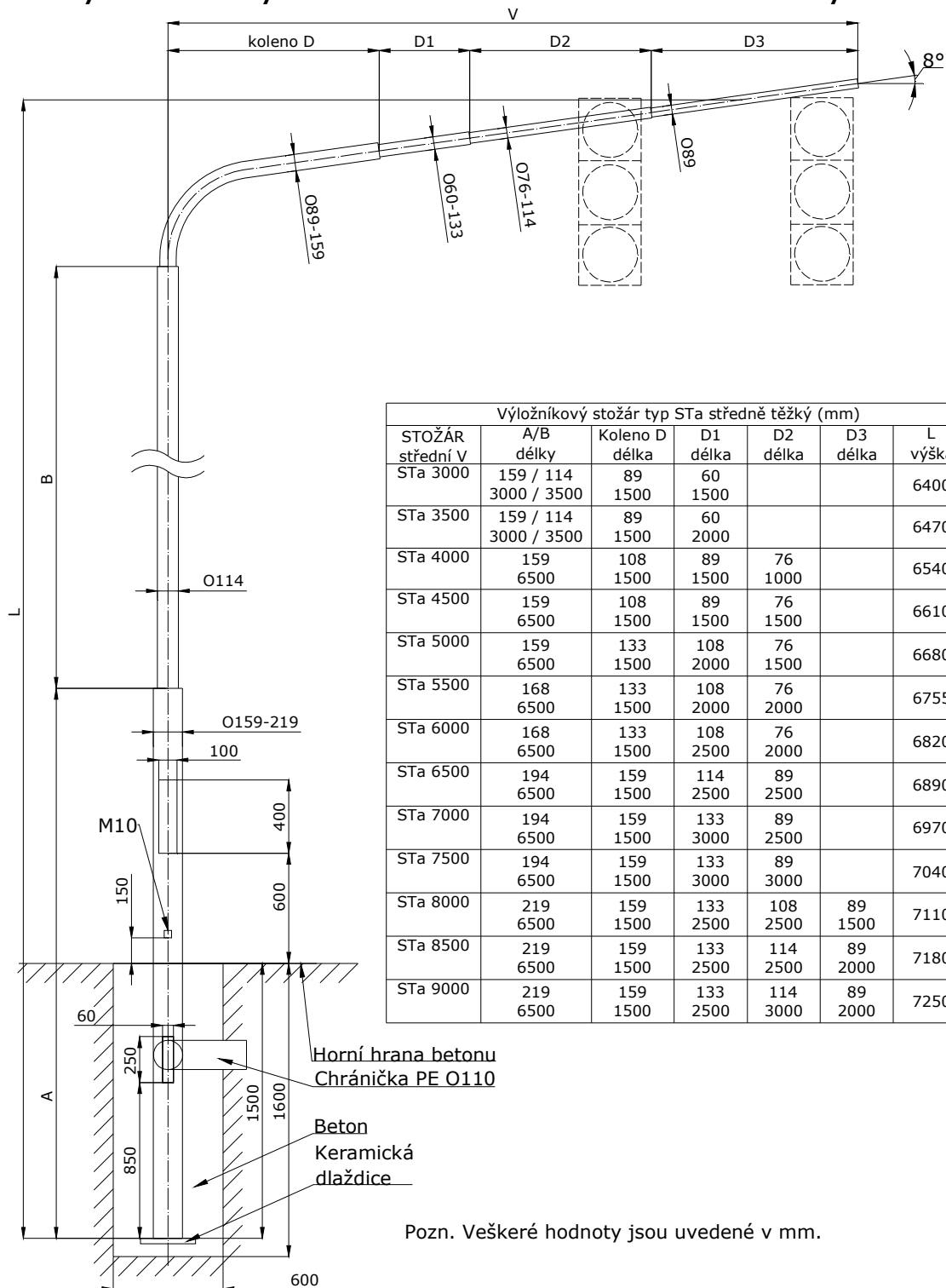
Ukládání kabelů – v zeleni



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	ULOŽENÍ
4	350	
8	350	
12	500	
16	650	
20	800	

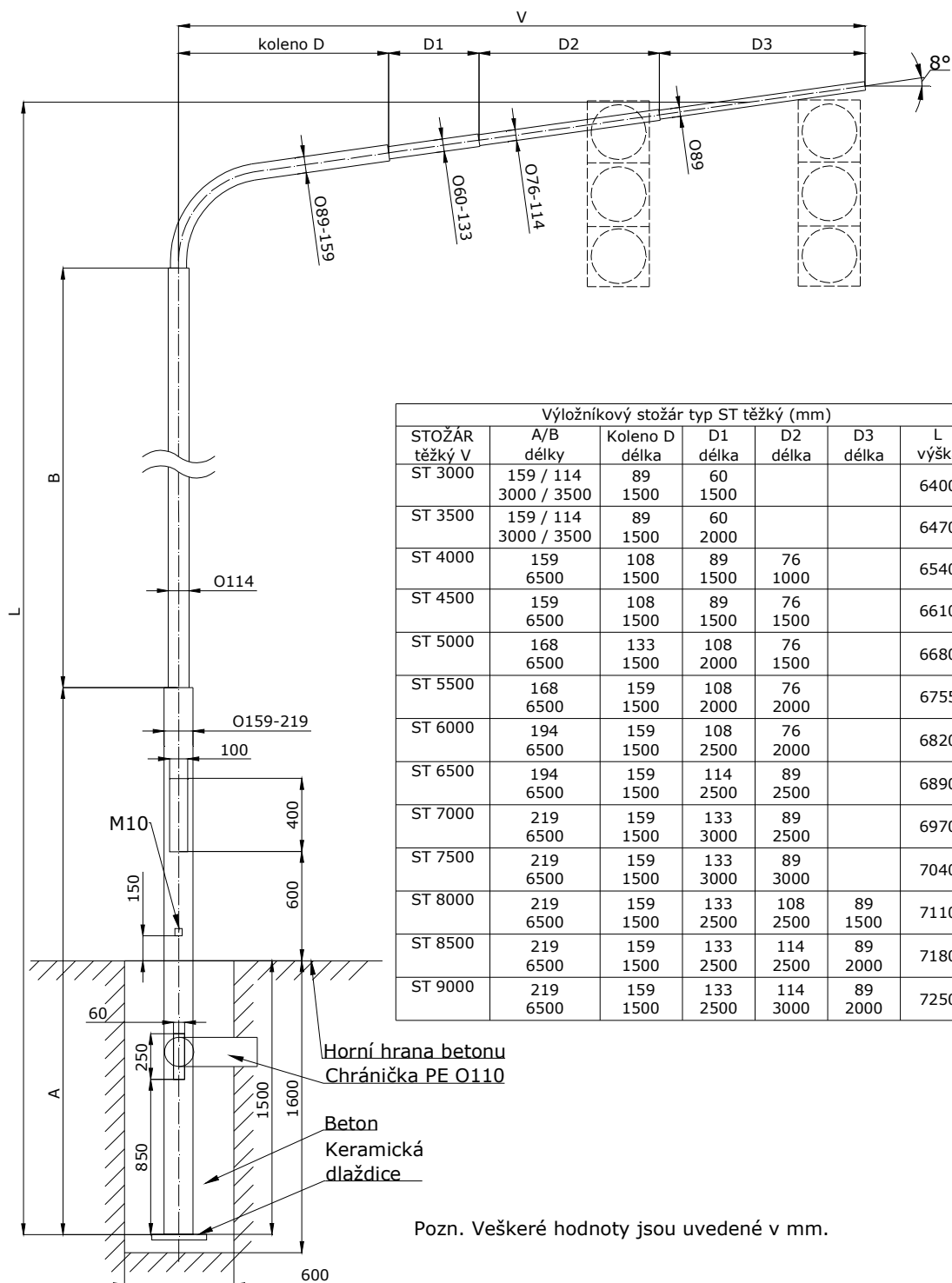
Zakládání stožárů

Výložníkový stožár TYP STa středně těžký



Zakládání stožárů

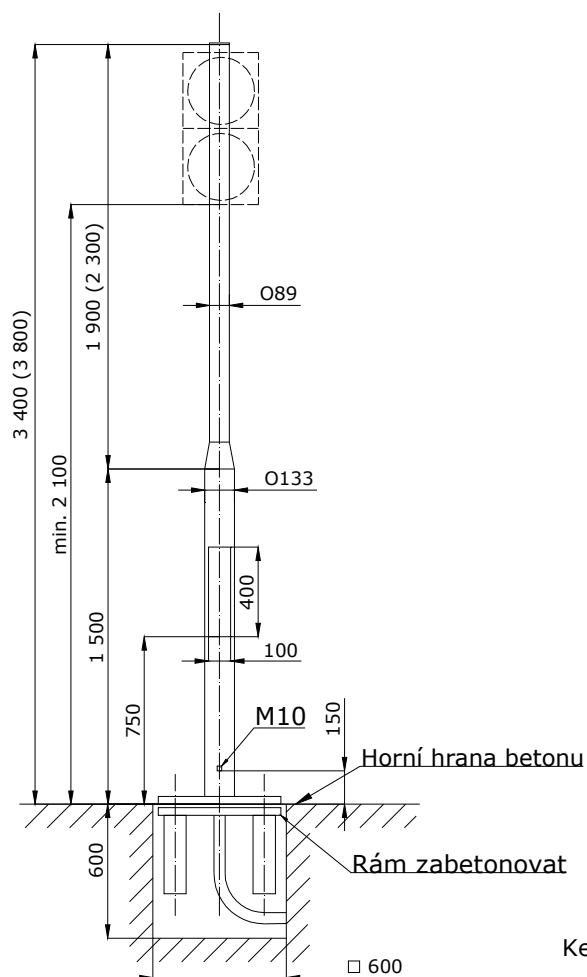
Výložníkový stožár TYP ST těžký



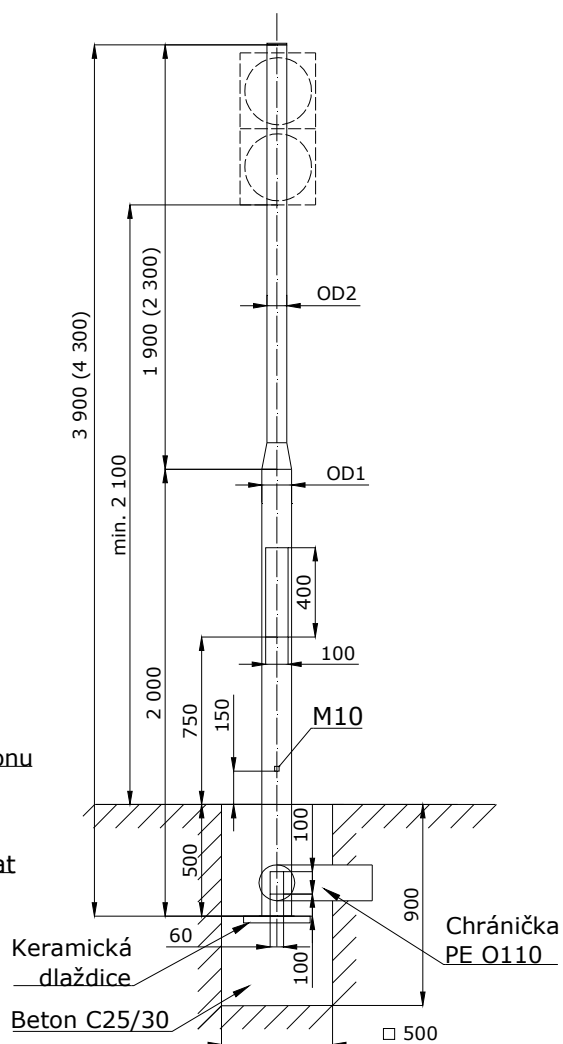
Zakládání stožárů

Chodecký stožár

S deskou TYP A1 a A3



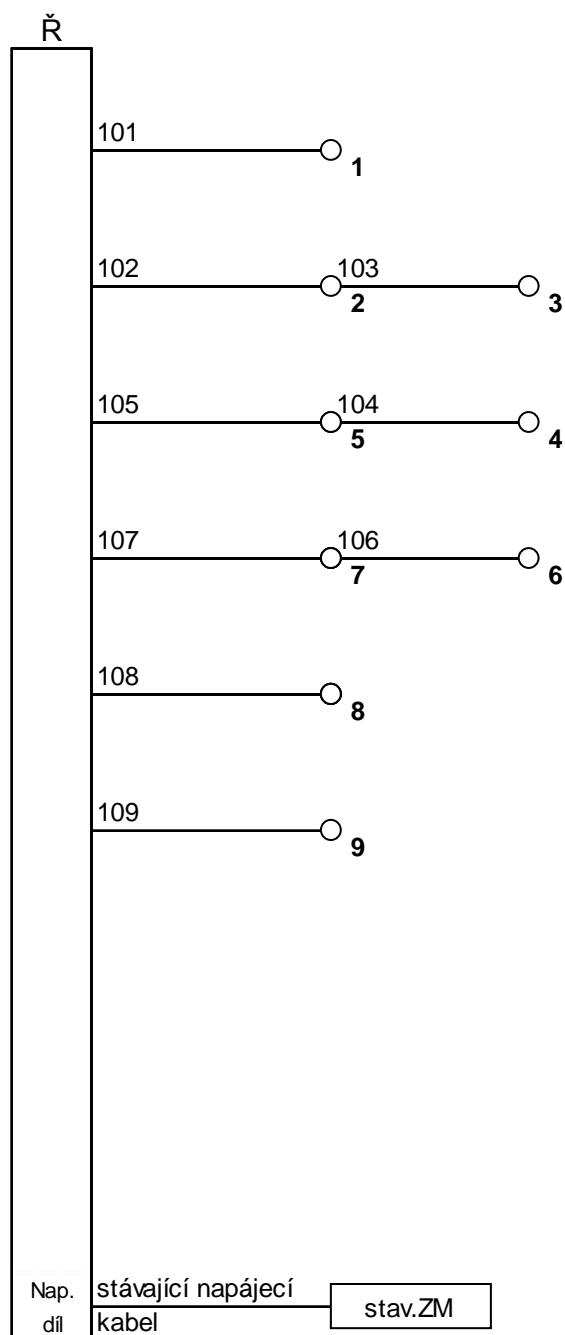
Bez desky TYP A2 a A4



Chodecký stožár s deskou A1 a A3		
Typ stožáru	A1 - CH 3400	A3 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Celková délka Hc (mm)	3400	3800
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

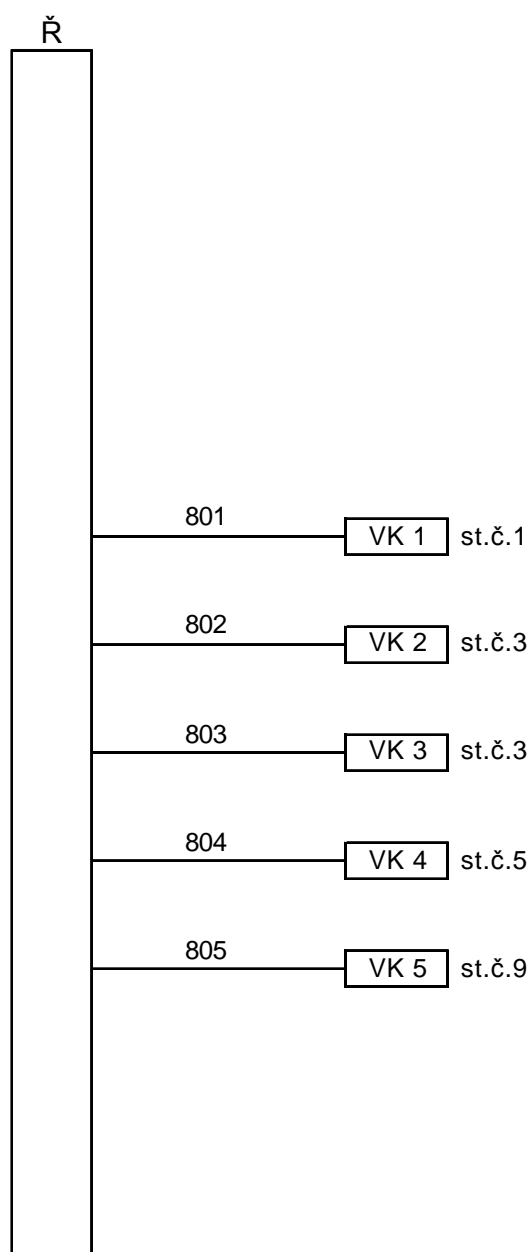
Chodecký stožár s deskou A2 a A4		
Typ stožáru	A2 - CH 3400	A4 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Délka vetknutí do země E (mm)	500	500
Celková délka Hc (mm)	3900	4300
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

Schématický kabelový plán



Použité kabely: CYKY - J nx1,5mm² SSZ kabeláž

Schématický kabelový plán



Použité kabely: videokabel
PRG 7Cu Pe

Tabulka použitých kabelů

číslo kabelu	kabel z:	kabel do:	typ kabelu	plánovaná délka [m]	skutečná délka [m]	počet žil
101	řadiče	st.č.1	CYKY - J	33		24 x 1,5
102	řadiče	st.č.2	CYKY - J	50		24 x 1,5
103	řadiče	st.č.3	CYKY - J	17		24 x 1,5
104	řadiče	st.č.4	CYKY - J	20		12 x 1,5
105	řadiče	st.č.5	CYKY - J	36		24 x 1,5
106	řadiče	st.č.6	CYKY - J	22		24 x 1,5
107	řadiče	st.č.7	CYKY - J	16		24 x 1,5
108	řadiče	st.č.8	CYKY - J	19		24 x 1,5
109	řadiče	st.č.9	CYKY - J	27		12 x 1,5
801	řadiče	VK1 (st.č.1)	videokabel	33		75Ω/7
802	řadiče	VK2 (st.č.3)	videokabel	60		75Ω/7
803	řadiče	VK3 (st.č.3)	videokabel	60		75Ω/7
804	řadiče	VK4 (st.č.5)	videokabel	36		75Ω/7
805	řadiče	VK5 (st.č.9)	videokabel	27		75Ω/7

Výstroj stožárů

Stožár č. 1

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 4,5 m
- výstroj:
 - VA 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál, LED
 - VA' 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - PA 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPA chodecké tlačítko
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK1 kamera videodetekce
 - P2 DZ P2

Stožár č. 2

- chodecký
- výstroj:
 - PA' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPA' chodecké tlačítko
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Výstroj stožárů

Stožár č. 3

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 4,5 m
- výstroj: - VB 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál, LED
 - VB' 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - PB 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK2 kamera videodetekce
 - VK3 kamera videodetekce
 - P4 DZ P4

Stožár č. 4

- chodecký
- výstroj: - PB' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Výstroj stožárů

Stožár č. 5

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 6 m
- výstroj:
 - VC 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - VC' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál, LED
 - SC 1 x ø 200mm, vozidlové, signál doplňkové zelené šipky, LED
 - PC 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPC chodecké tlačítko
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK4 kamera videodetekce
 - P2 DZ P2

Stožár č. 6

- chodecký
- výstroj:
 - PC' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - PE' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPC' chodecké tlačítko s rozpínáním akustického návěstidla
 - DPE' chodecké tlačítko s rozpínáním akustického návěstidla
 - SZN-1 2 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Výstroj stožárů

Stožár č. 7

- chodecký
- výstroj: - PE 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - ZE 1 x ø 300mm, vozidlové, přerušované žluté světlo ve tvaru kráčejícího chodce, LED
 - DPE chodecké tlačítko
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Stožár č. 8

- chodecký
- výstroj: - VD 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - KB 1 x ø 300mm, vozidlové, signál pro opuštění křižovatky, LED
 - PD 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - PN1 bezdrátový přijímač nevidomých
 - P6 DZ P6

Stožár č. 9

- výložníkový – typ lehký
- bez výložníkového ramene
- výstroj: - VD' 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - PD' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK5 kamera videodetekce