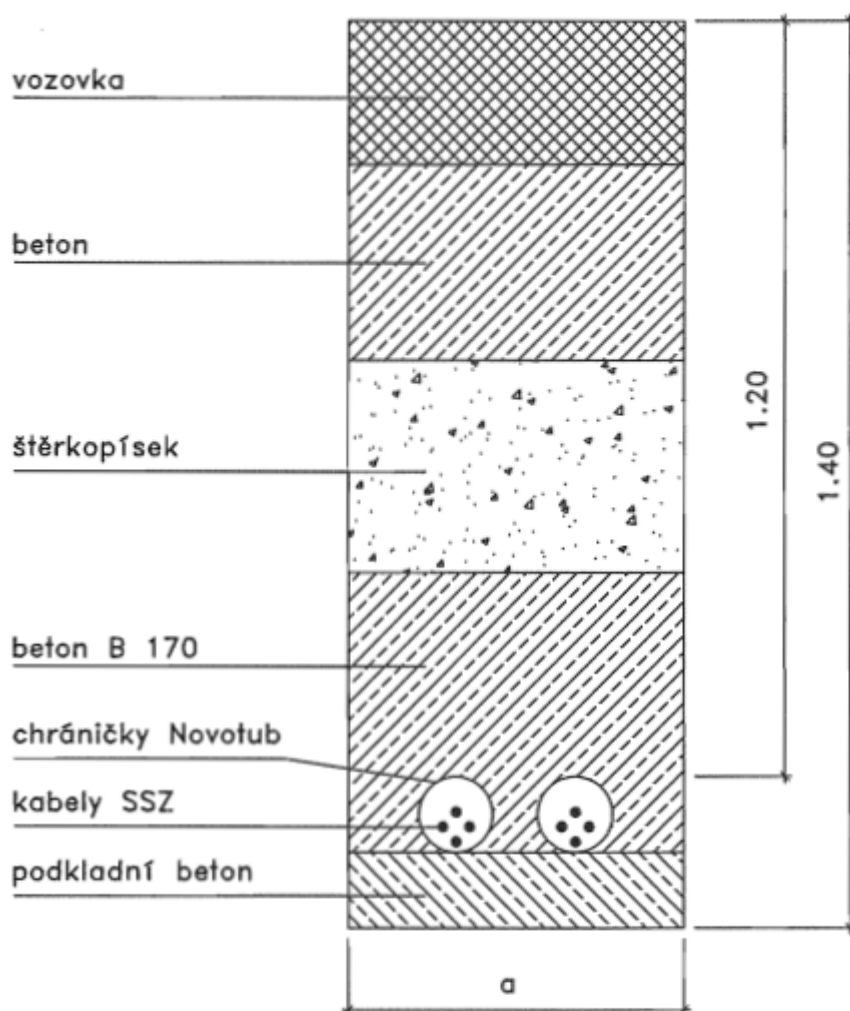


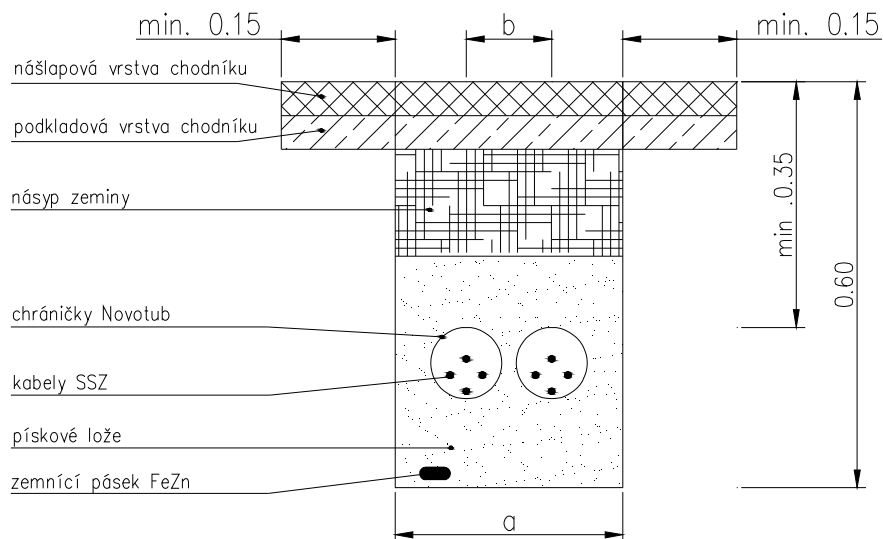
Ukládání kabelů - ve vozovce (překop)



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

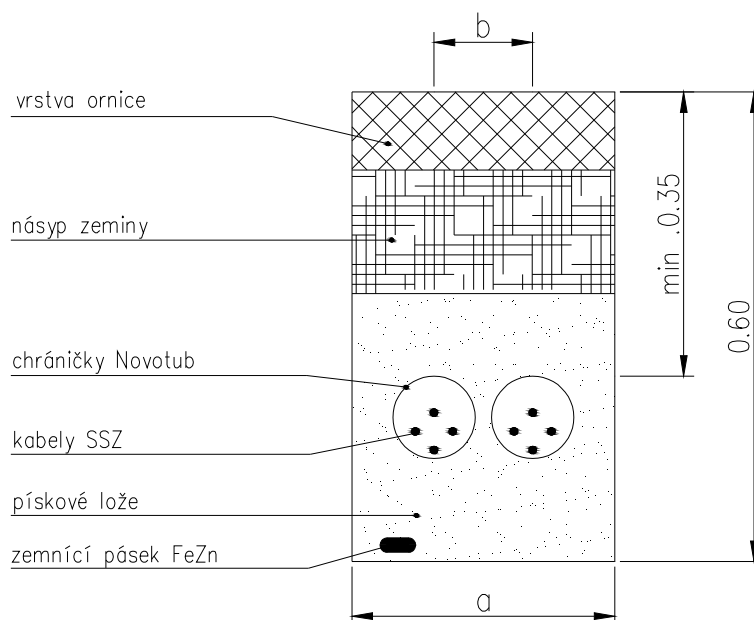
Příloha č. D.4.2.3.2

Ukládání kabelů – v chodníku



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

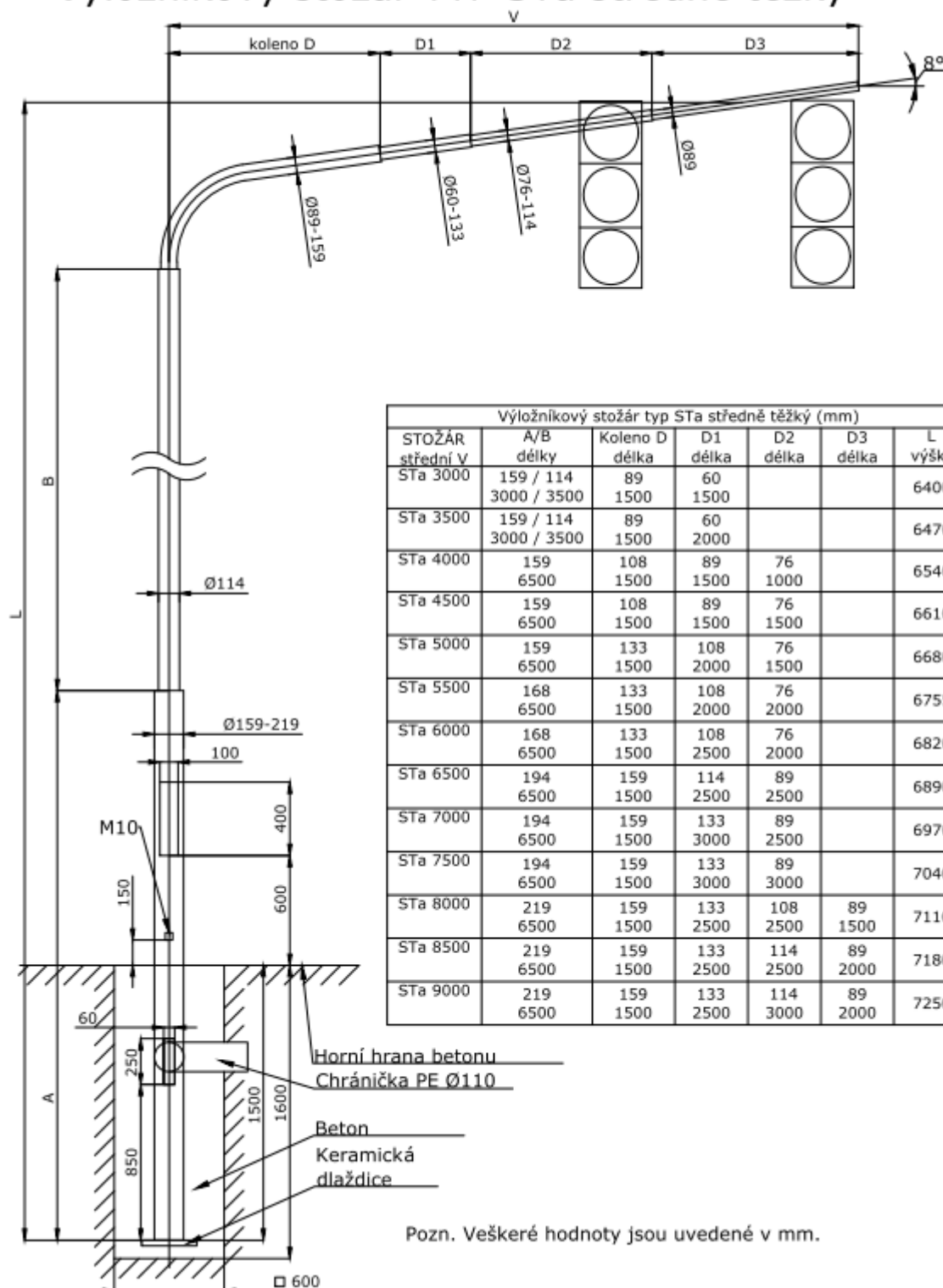
Ukládání kabelů – v zeleni



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

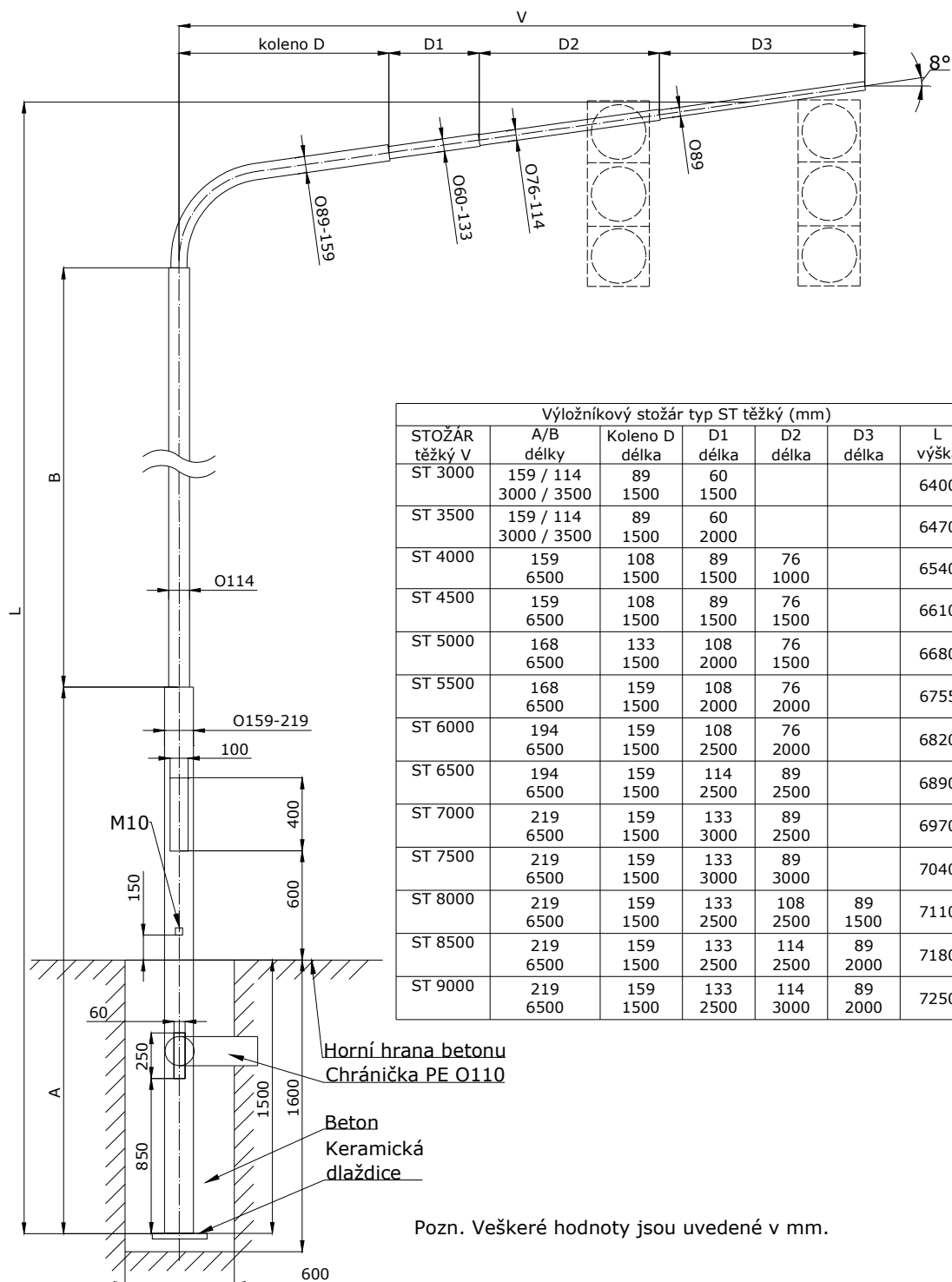
Zakládání stožárů – výložníkový stožár

Výložníkový stožár TYP STa středně těžký



Zakládání stožárů

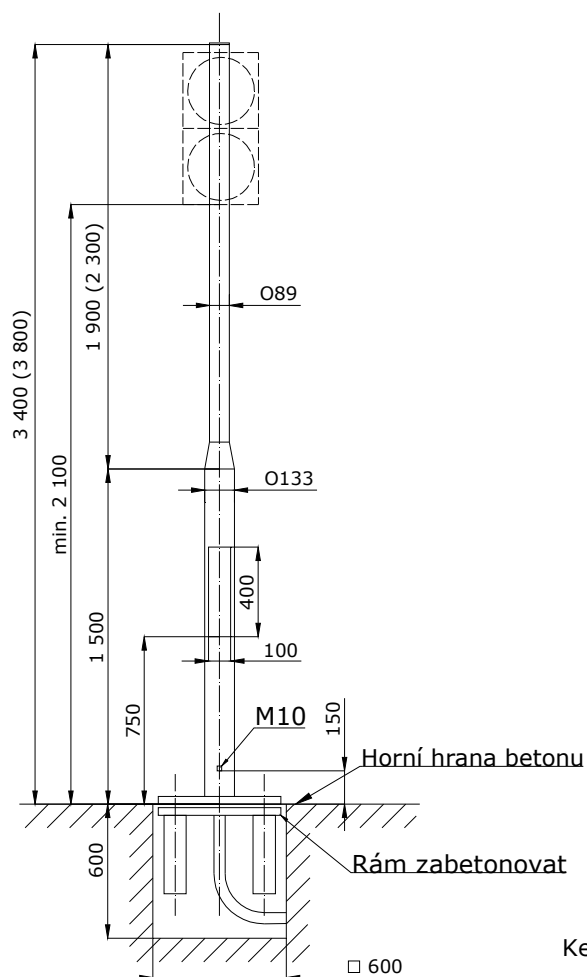
Výložníkový stožár TYP ST těžký



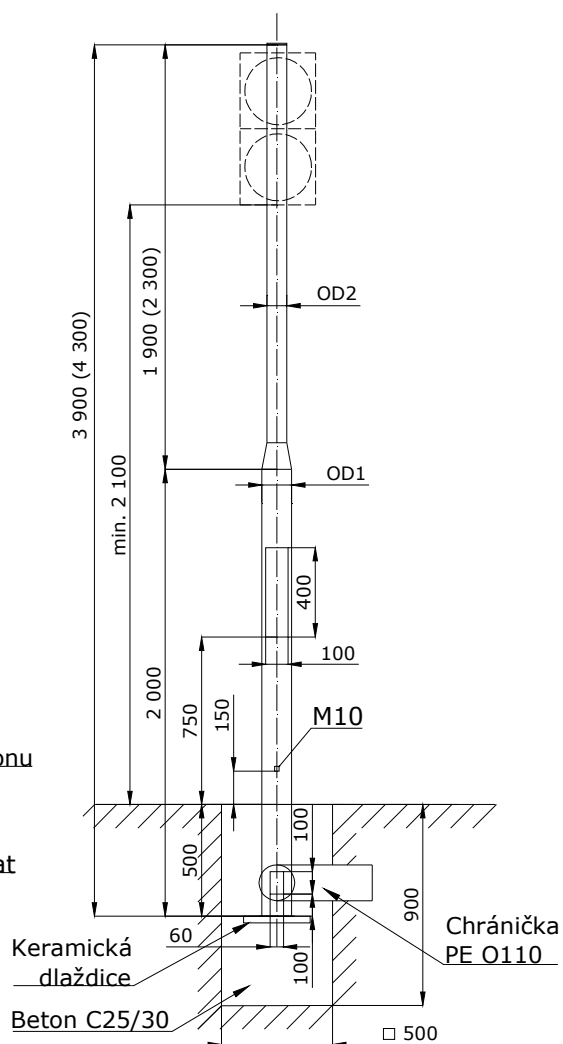
Zakládání stožárů – výložníkový stožár

Chodecký stožár

S deskou TYP A1 a A3



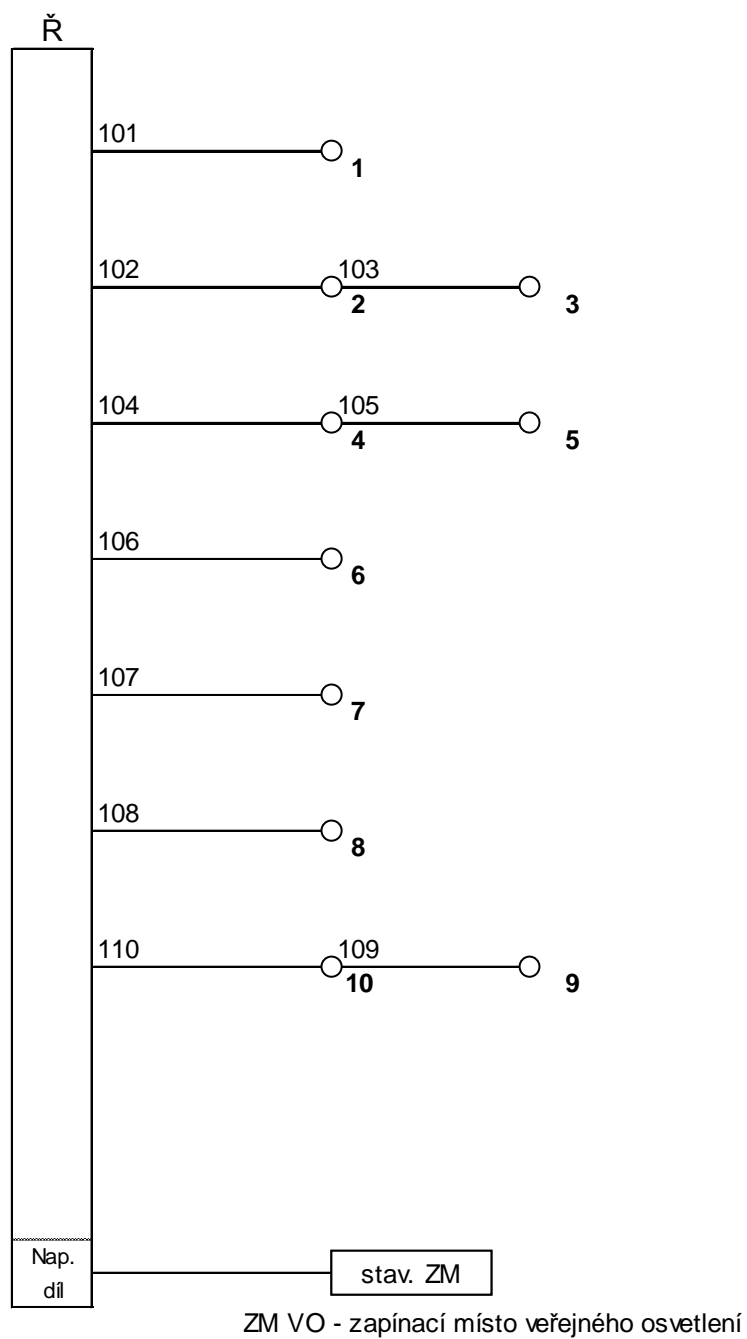
Bez desky TYP A2 a A4



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

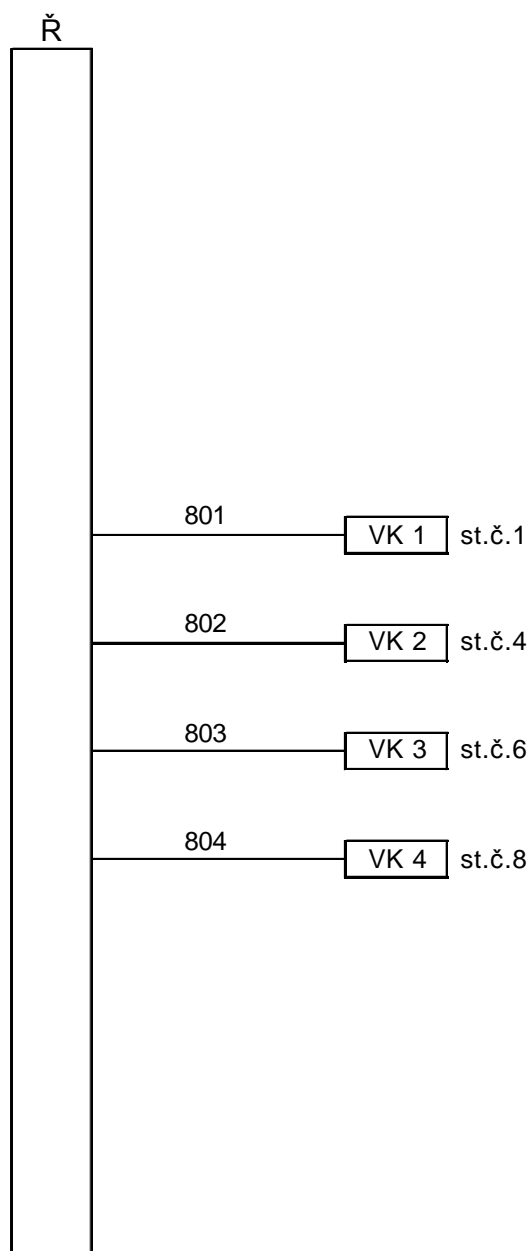
Chodecký stožár s deskou A2 a A4		
Typ stožáru	A2 - CH 3400	A4 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Délka vetknutí do země E (mm)	500	500
Celková délka Hc (mm)	3900	4300
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

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	21		24 x 1,5
102	řadiče	st.č.2	CYKY - J	32		24 x 1,5
103	st.č. 2	st.č.3	CYKY - J	19		12 x 1,5
104	řadiče	st.č.4	CYKY - J	49		24 x 1,5
105	st.č.4	st.č.5	CYKY - J	56		12 x 1,5
106	řadiče	st.č.6	CYKY - J	92		24 x 1,5
107	řadiče	st.č.7	CYKY - J	75		12 x 1,5
108	řadiče	st.č.8	CYKY - J	33		24 x 1,5
109	st.č.10	st.č.9	CYKY - J	19		24 x 1,5
110	řadiče	st.č.10	CYKY - J	15		24 x 1,5
801	řadiče	VK1 (st.č.1)	videokabel	21		75Ω/7
802	řadiče	VK2 (st.č.4)	videokabel	49		75Ω/7
803	řadiče	VK3 (st.č.6)	videokabel	92		75Ω/7
804	řadiče	VK4 (st.č.8)	videokabel	33		75Ω/7

Výstroj stožárů

Stožár č. 1

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 5,5 m
- výstroj:
 - VA 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál, LED
 - VA' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál, LED
 - SA> 1 x ø 200mm, vozidlové, signál doplňkové zelené šipky, LED
 - PA 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPA chodecké tlačítko
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK1 kamera videodetekce
 - P2 DZ P2
 - E2b DZ E2b

Stožár č. 2

- chodecký
- výstroj:
 - PA' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - PG' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPA' chodecké tlačítko s rozpínáním akustického návěstidla
 - DPG' chodecké tlačítko s rozpínáním akustického návěstidla
 - SZN-1 2 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Výstroj stožárů

Stožár č. 3

- chodecký
- výstroj: - PG 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - DPG chodecké tlačítko
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Stožár č. 4

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 3,5 m
- výstroj: - VB 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál LED
 - VB' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál LED
 - PB 2 x ø 200mm, chodecké LED
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - VK2 kamera videodetekce
 - PN1 bezdrátový přijímač nevidomých

Výstroj stožárů

Stožár č. 5

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

Stožár č. 6

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 6 m
- výstroj: - VC^> 3 x ø 200mm, vozidlové, směrový signál LED
- VC^> ' 3 x ø 300mm, vozidlové, směrový signál LED
- ZC 1 x ø 200mm, vozidlové, signál žlutého světla ve tvaru kráčejícího chodce LED
- ZC' 1 x ø 300mm, vozidlové, vozidlové, signál žlutého světla ve tvaru kráčejícího chodce LED
- VD< 3 x ø 200mm, vozidlové, směrový signál LED
- VD< ' 3 x ø 300mm, vozidlové, směrový signál LED
- PC 2 x ø 200mm, chodecké LED
- DPC chodecké tlačítko
- SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé
- VK3 kamera videodetekce
- P2 DZ P2
- E2b DZ E2b

Výstroj stožárů

Stožár č. 7

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

Stožár č. 8

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 6 m
- výstroj: - VE^> 3 x ø 200mm, vozidlové, směrový signál, LED
 - VE^> ' 3 x ø 300mm, vozidlové, směrový signál, LED
 - VF< 3 x ø 300mm, vozidlové, směrový signál, LED
 - PE 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - VK4 kamera videodetekce
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - P4 DZ P4
 - E2b DZ E2b

Výstroj stožárů

Stožár č. 9

- chodecký
- výstroj: - VF< ' 3 x ø 300mm, vozidlové, směrový signál, LED
 - PE' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - PH' 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - TSPE' rozepínací kontakt
 - TSPH' rozepínací kontakt
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Stožár č. 10

- chodecký
 - výstroj: - ZH 1 x ø 300mm, vozidlové, blikající žluté světlo ve tvaru chodce, LED
 - PH 2 x ø 200mm, chodecké, LED
 - SZN-1 1 x zvukové návěstidlo pro nevidomé