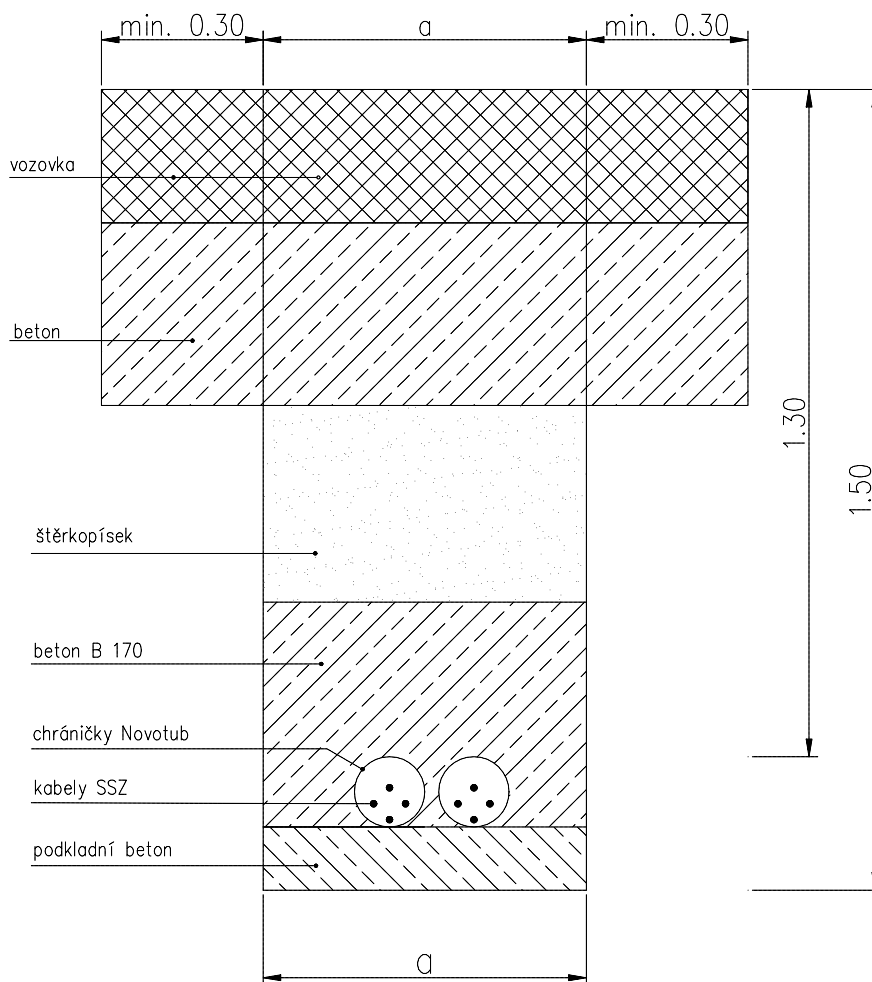
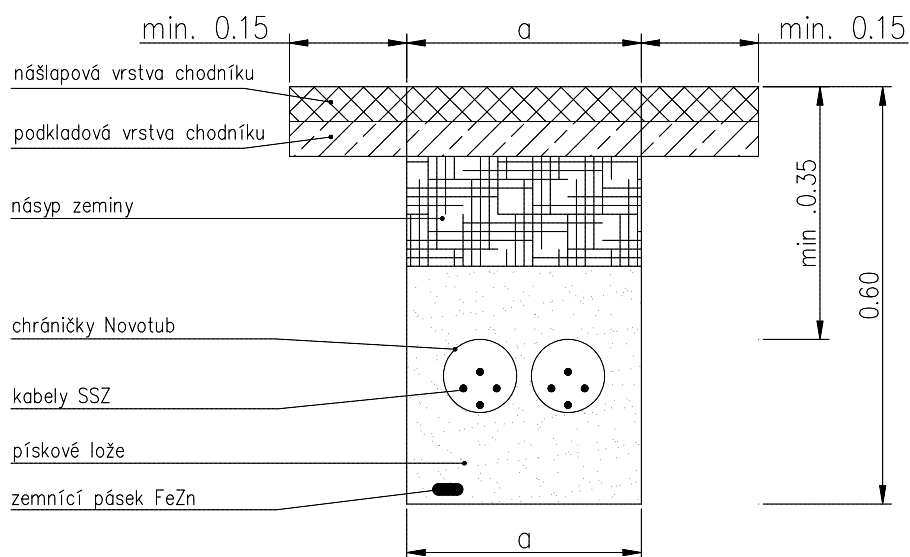


Ukládání kabelů - ve vozovce (překop)



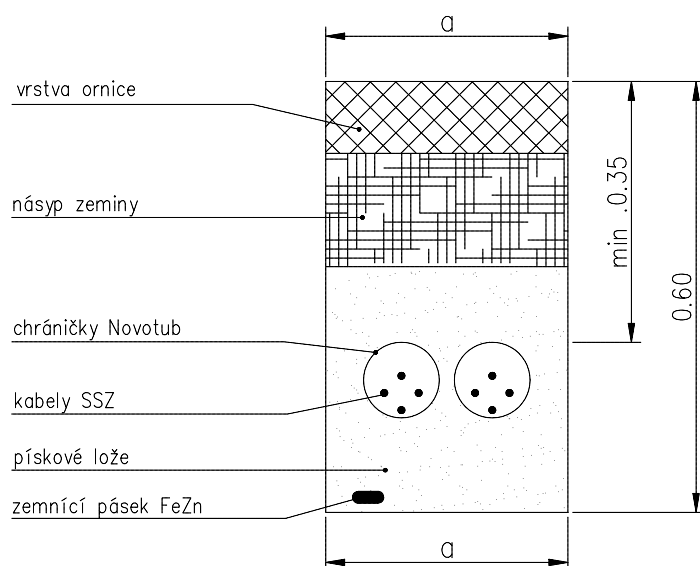
POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKA
1–4	500	1 x NOVOTUB d = 110 mm
5–8	650	2 x NOVOTUB d = 110 mm
9–12	800	3 x NOVOTUB d = 110 mm
13–16	1000	4 x NOVOTUB d = 110 mm

Ukládání kabelů – v chodníku



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKA
1–4	350	1 x NOVOTUB d = 110 mm
5–8	350	2 x NOVOTUB d = 110 mm
9–12	500	3 x NOVOTUB d = 110 mm
13–16	650	4 x NOVOTUB d = 110 mm
15–20	800	5 x NOVOTUB d = 110 mm

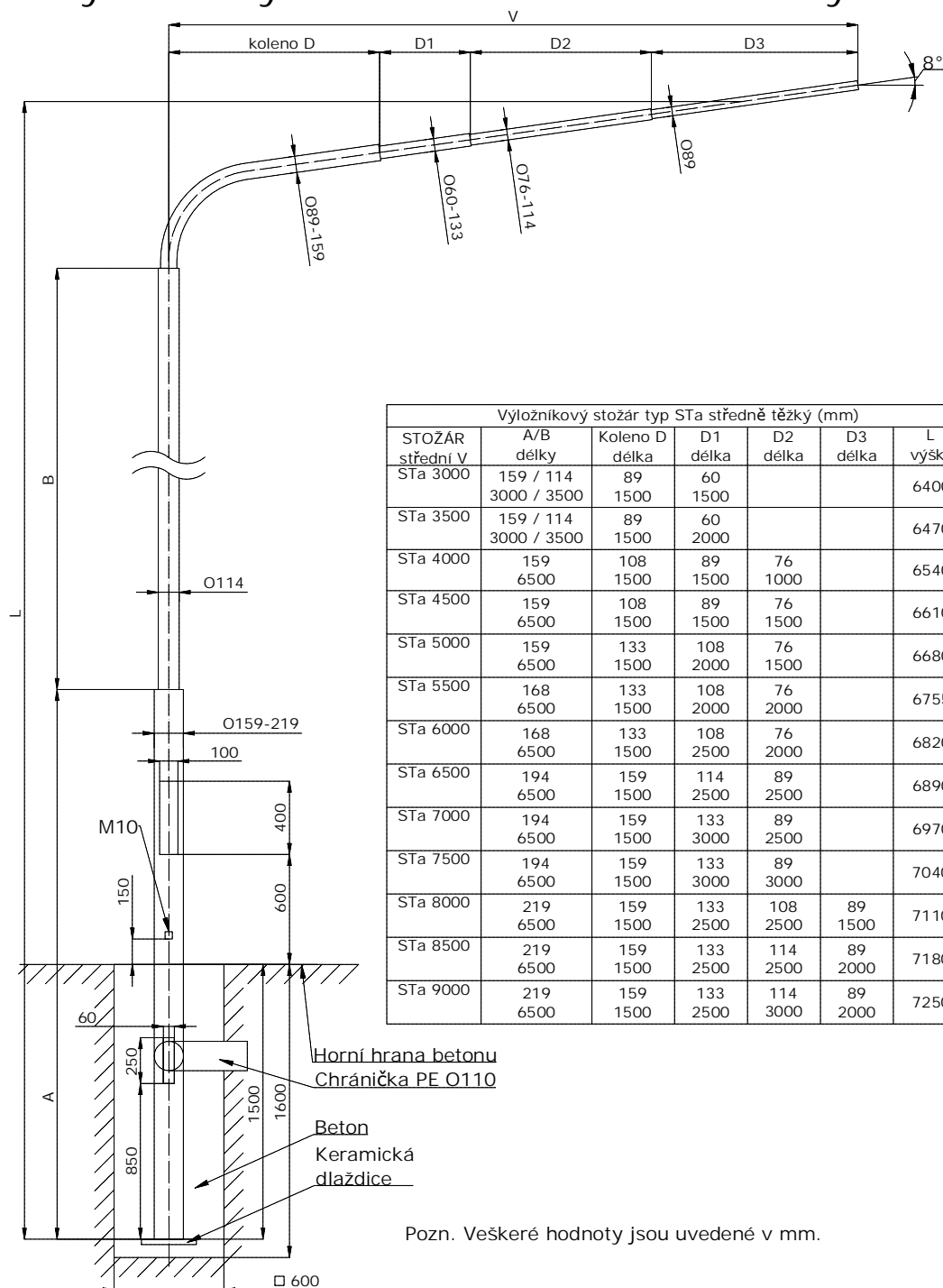
Ukládání kabelů – v zeleni



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKA
1–4	350	1 x NOVOTUB d = 110 mm
5–8	350	2 x NOVOTUB d = 110 mm
9–12	500	3 x NOVOTUB d = 110 mm
13–16	650	4 x NOVOTUB d = 110 mm
15–20	800	5 x NOVOTUB d = 110 mm

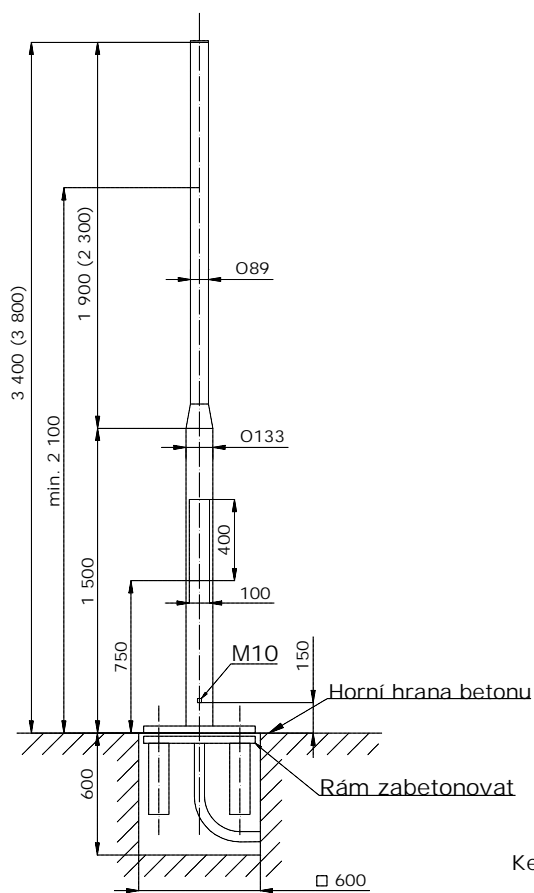
Zakládání stožárů – výložníkový stožár

Výložníkový stožár TYP STa středně těžký

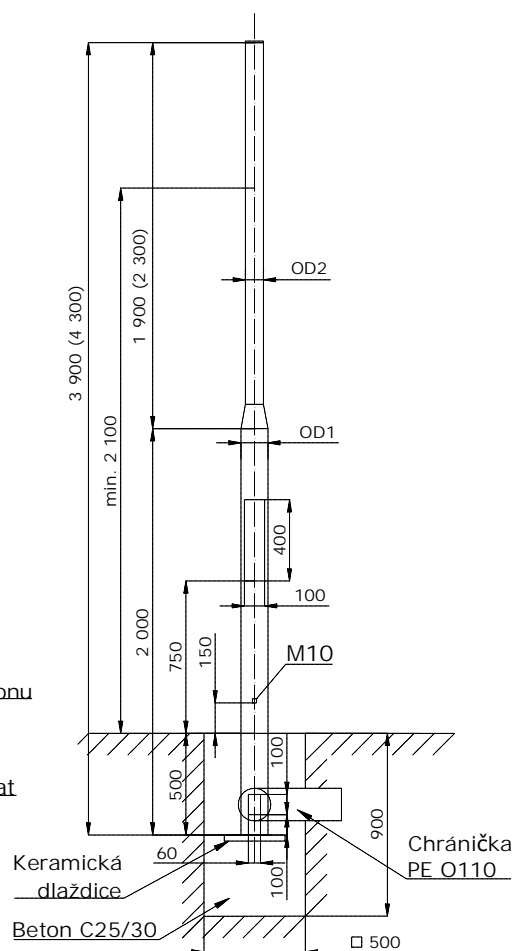


Zakládání stožárů – chodecký stožár

S deskou TYP A1 a A3



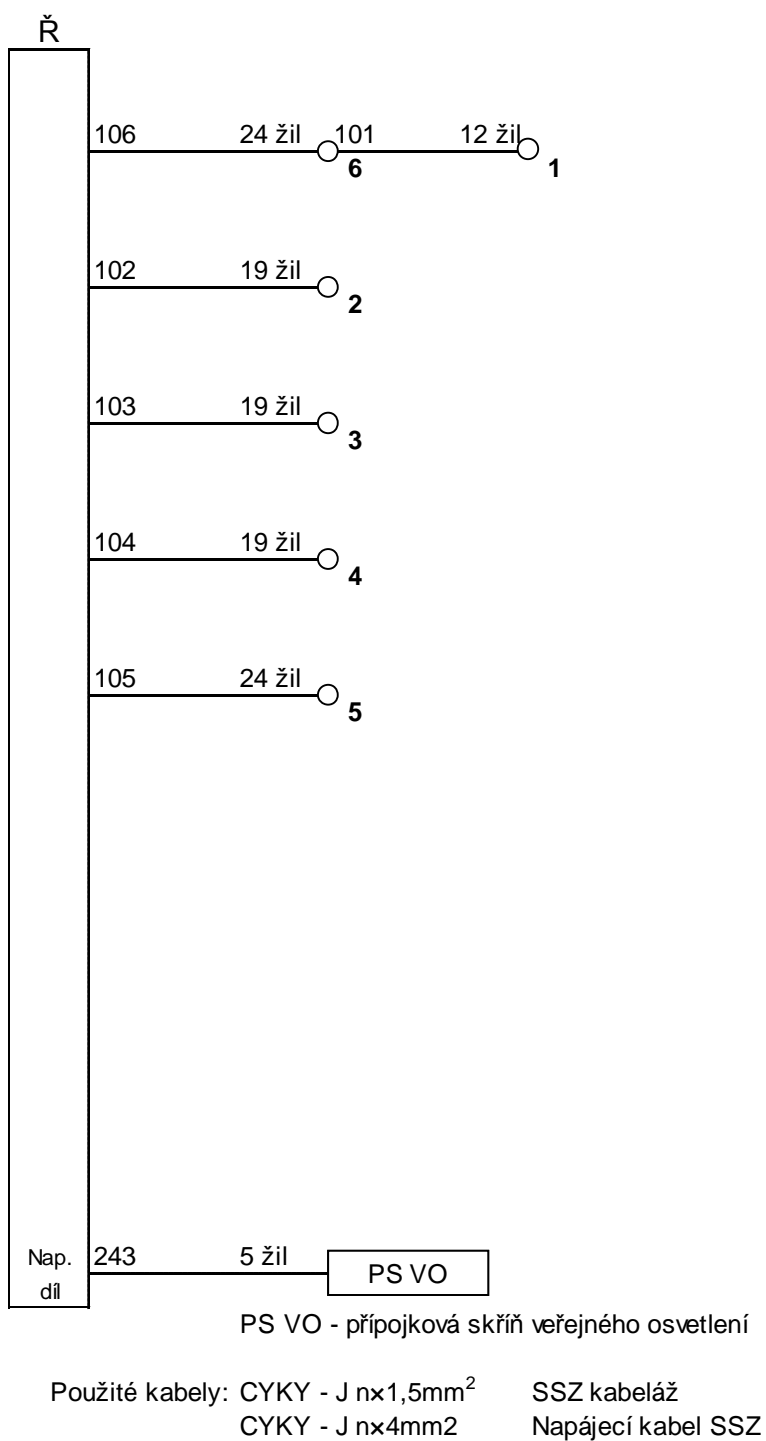
Bez desky TYP A2 a A4



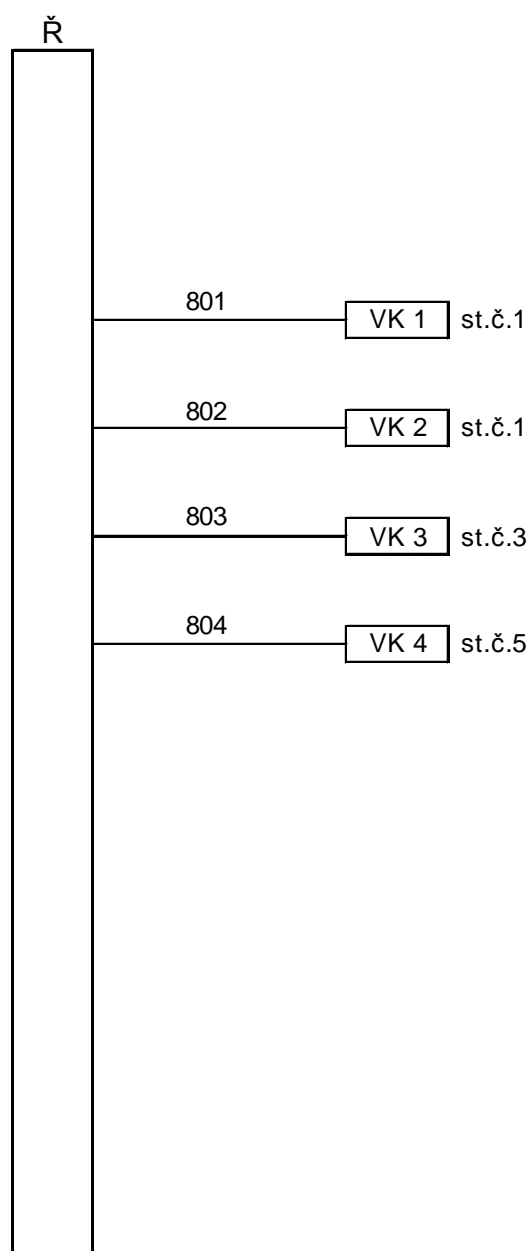
Chodecký stožár s deskou A1 a A3		
Typ stožáru	A1 - CH 3400	A3 - CH 3800
Jmenovitá výška H (mm)	3400	3800
Celková délka Hc (mm)	3400	3800
Průměr D1 (mm)	133	133
Průměr D2 (mm)	89	89

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



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	st.č.6	st.č.1	CYKY - J	40		12 x 1,5
102	řadiče	st.č.2	CYKY - J	50		19 x 1,5
103	řadiče	st.č.3	CYKY - J	38		19 x 1,5
104	řadiče	st.č.4	CYKY - J	23		19 x 1,5
105	řadiče	st.č.5	CYKY - J	16		24 x 1,5
106	řadiče	st.č.6	CYKY - J	27		24 x 1,5
801	řadiče	VK1 (st.č.1)	videokabel	58		75Ω/7
802	řadiče	VK2 (st.č.1)	videokabel	58		75Ω/7
803	řadiče	VK3 (st.č.2)	videokabel	50		75Ω/7
804	řadiče	VK3 (st.č.5)	videokabel	16		75Ω/7
243	PS - VO	řadič	CYKY - J	19		5 x 4

Výstroj stožárů

Stožár č. 1

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 5 m
- výstroj: - VA 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál v provedení LED
 - VA' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál v provedení LED
 - VK1 kamera videodetekce
 - VK2 kamera videodetekce

Stožár č. 2

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

Stožár č. 3

- chodecký
- výstroj: - VB'' 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál v provedení LED
 - PB' 2 x ø 200mm, chodecké v provedení LED
 - PD' 2 x ø 200mm, chodecké v provedení LED
 - ZD' 1 x ø 300mm, vozidlové, signál žlutého světla ve tvaru krácejícího chodce v provedení LED
 - TSPB' rozpínací kontakt pro nevidomé
 - TSPD' rozpínací kontakt pro nevidomé
 - SZN-1 2 x zvukové návěstidlo pro nevidomé

Výstroj stožárů

Stožár č. 4

- chodecký
- výstroj: - PD 2 x ø 200mm, chodecké v provedení LED
- ZD' 1 x ø 300mm, vozidlové, signál žlutého světla ve tvaru krácejícího chodce v provedení LED
- SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
- PN1 přijímač akustické signalizace nevidomých

Stožár č. 5

- výložníkový – typ středně těžký
- délka výložníkového ramene 4,5 m
- výstroj: - VC 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál v provedení LED
- VC' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál v provedení LED
- CPC 3 x ø 200mm, sdružené chodecké a cyklistické návěstidlo v provedení LED
- KA< 1 x ø 300mm, vozidlové, návěstidlo pro bezpečné opuštění křižovatky v provedení LED
- DCPC chodecké tlačítko
- SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
- VK4 kamera videodetekce

Stožár č. 6

- chodecký
- výstroj: - CPC 3 x ø 200mm, sdružené chodecké a cyklistické návěstidlo v provedení LED
- DCPC chodecké tlačítko
- SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé