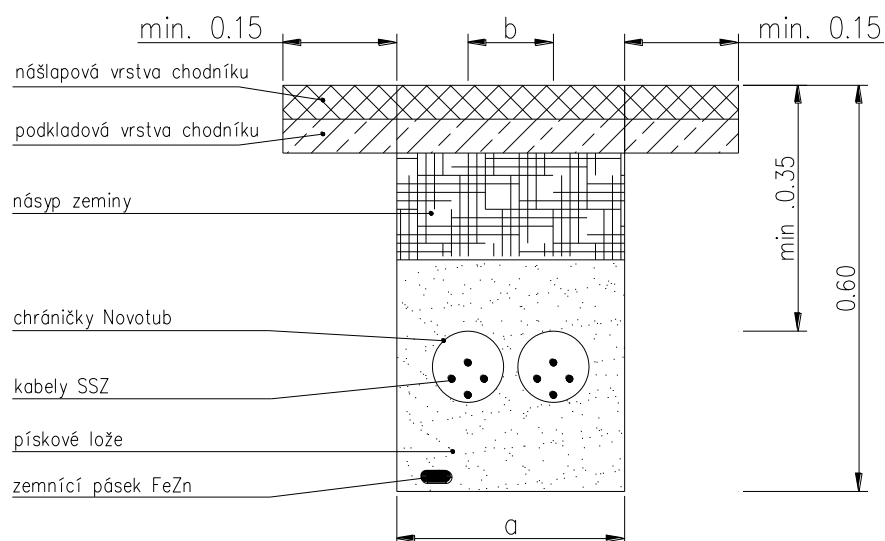
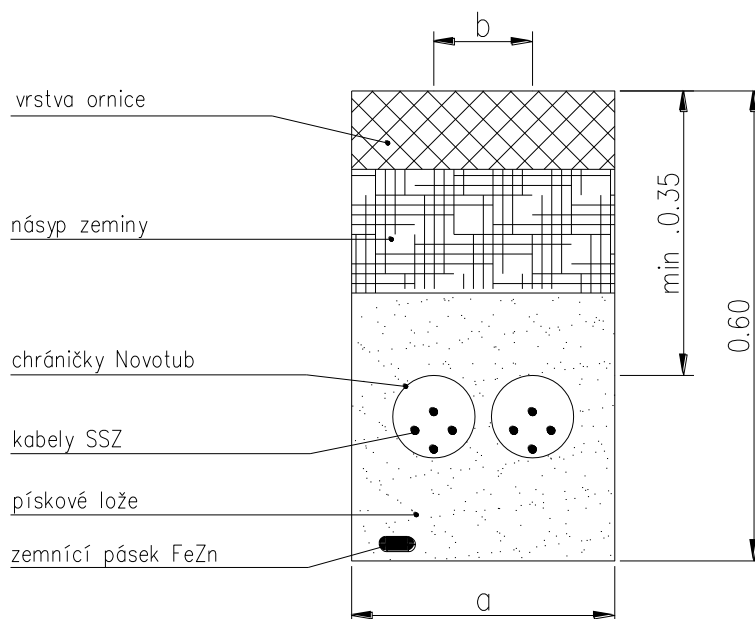


Ukládání kabelů – v chodníku



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	

Schématický kabelový plán



přívodní kabel do napájecího dílu je stávající

Použité kabely: CYKY - J n×1,5mm² SSZ kabeláž

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	11,5		24 x 1,5
102	st.č.1	st.č.2	CYKY - J	28		19 x 1,5

Výstroj stožárů

Stožár č. 1

- výložníkový – typ lehký
- délka výložníkového ramene 5,0 m
- výstroj: - VA 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál LED
 - VA' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál LED
 - PA 2 x ø 200mm, chodecké LED
 - DPA chodecké tlačítko
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - DVA stávající infradetektor
 - IP6 DZ IP6 - stávající

Stožár č. 2

- výložníkový – typ lehký
- délka výložníkového ramene 5,5 m
- výstroj: - VB 3 x ø 200mm, vozidlové, plný signál LED
 - VB' 3 x ø 300mm, vozidlové, plný signál LED
 - PA' 2 x ø 200mm, chodecké LED
 - DPA' chodecké tlačítko
 - SZN-1 zvukové návěstidlo pro nevidomé
 - DVB stávající infradetektor
 - IP6 DZ IP6 - stávající

Svorkování

Zapojení svorkovnice stožáru č. 1 a 2

L1 - řadič

1	VA	1.č
2	VA'	2.č
3	VA	ž
4	VA	z
5	VB	1.č
6	VB'	2.č
7	VB	ž
8	VB	z
9	PA	1.č
10	PA'	2.č
11	PA	z
12	DPA	TL
13	DPA	⊗
14	DPA	-24V
15	DVA	vstup.
16	DVA	230 V
17	DVA	-24V
18	DVB	vstup.
19	DVB	230 V
20	DVB	-24V
21		
22		
23		N
24		N

Stožár 1

1	VA	1.č
2	VA'	2.č
3	VA	ž
4	VA	z
5	VB	
6	VB'	
7	VB	
8	VB	
9	PA	1.č
10	PA'	
11	PA	z
12	DPA	TL
13	DPA	⊗
14	DPA	-24V
15	DVA	vstup.
16	DVA	230 V
17	DVA	-24V
18	DVB	
19	DVB	
20	DVB	
21		
22		
23		N
24		N

Stožár 2

1	VB	1.č
2	VB'	2.č
3	VB	ž
4	VB	z
5	PA'	2.č
6	PA	z
7	DPA'	TL
8	DPA'	⊗
9	DPA'	-24V
10	DVB	vstup.
11	DVB	230 V
12	DVB	-24V
13		
14		
15		
16		
17		
18		N
19		N

