

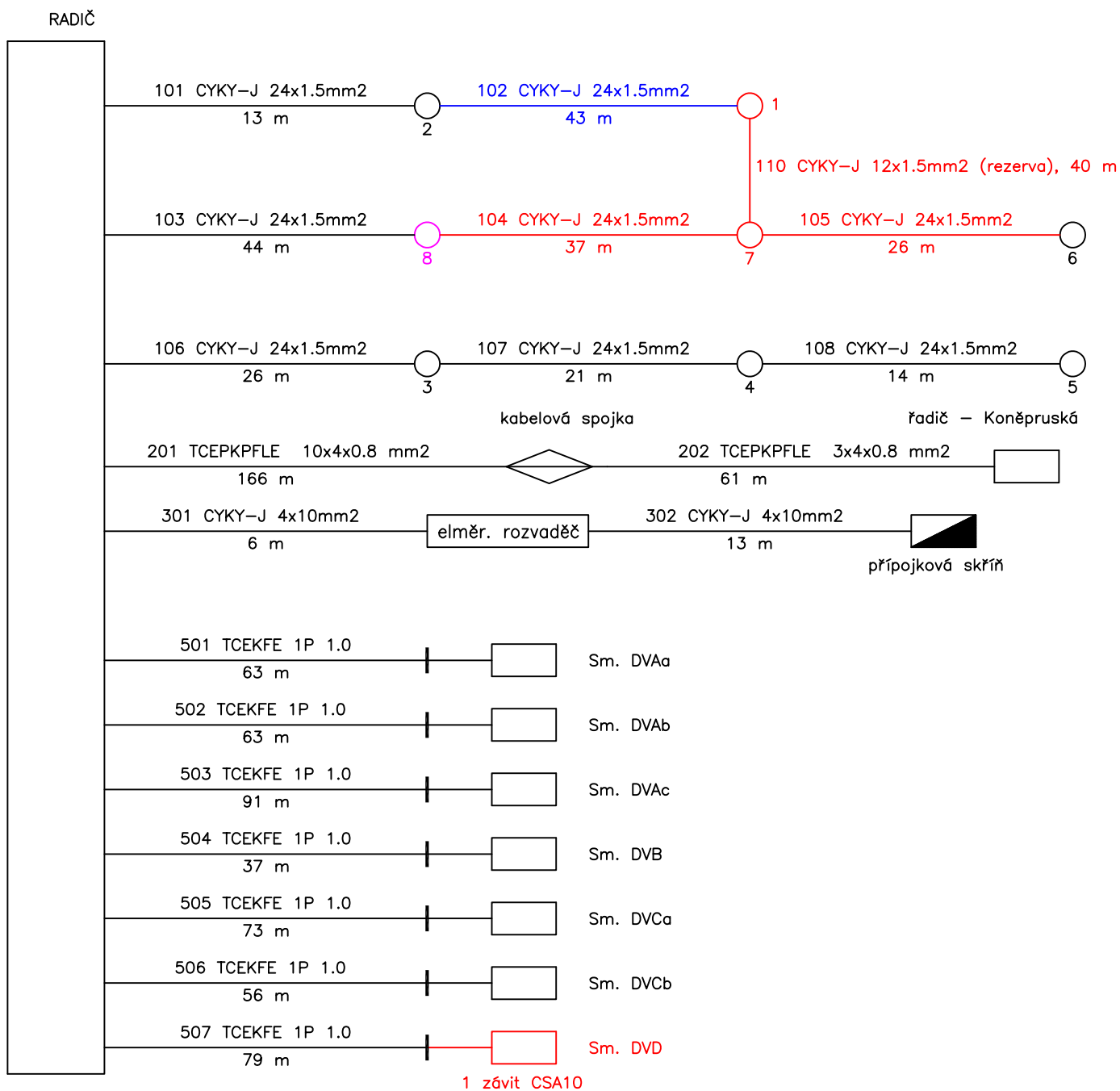


SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>STAVEBNÍK:</b>  <b>Město Beroun</b> HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>AFRY CZ s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 <a href="http://www.afry.cz">www.afry.cz</a>		
<b>PODZHOTOVITEL:</b>  <b>CROSS Zlín, a.s.</b> Průmyslová 1395 763 02 Zlín - Malenovice Tel: 577110211 E-MAIL: <a href="mailto:cross@cross.cz">cross@cross.cz</a>		<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b>  <b>ING. LUKÁŠ SZABÓ</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>  <b>ING. MAREK URBAN</b>	
		<b>VYPRACOVAL:</b>  <b>ING. DANIEL HOKEŠ</b>	<b>KONTROLOVAL:</b>  <b>ING. MAREK URBAN</b>	
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b> <b>LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE</b>				
<b>ČÁST:</b>	<b>OBJEKTY ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A TELEMATIKU</b>			
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b>	<b>SO 410 SSZ PLZEŇSKÁ X NA DRAŽKÁCH, TECHNOLOGIE SSZ</b>			
<b>PŘÍLOHA:</b>	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHY</b>			
<b>KRAJ:</b>	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b>	<b>ČÁST:</b>	<b>PŘÍLOHA Č.:</b>	<b>ČÍSLO PARE:</b>
<b>DATUM:</b>	<b>10/2024</b>	<b>D.1.6</b>	<b>1.3</b>	
<b>STUPEŇ:</b>	<b>PDPS</b>			
<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>-</b>			
<b>Č. ZAKÁZKY:</b>	<b>2024/0137</b>			

## OBSAH:

D.1.6.1.3.1	SCHÉMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN
D.1.6.1.3.2	SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.1
D.1.6.1.3.3	SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.6
D.1.6.1.3.4	SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.7
D.1.6.1.3.5	SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.8
D.1.6.1.3.6	Stožár č.1
D.1.6.1.3.7	Stožár č.7
D.1.6.1.3.8	Stožár č.8
D.1.6.1.3.9	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝCH TRAS
D.1.6.1.3.10	ZÁKLADY VÝLOŽNÍKOVÝCH STOŽÁRŮ SSZ
D.1.6.1.3.11	UMÍSTĚNÍ INDUKČNÍ SMYČKY VZHLEDEM K VDZ



Kabely č. 104 a 105 budou vyměněné za nové.

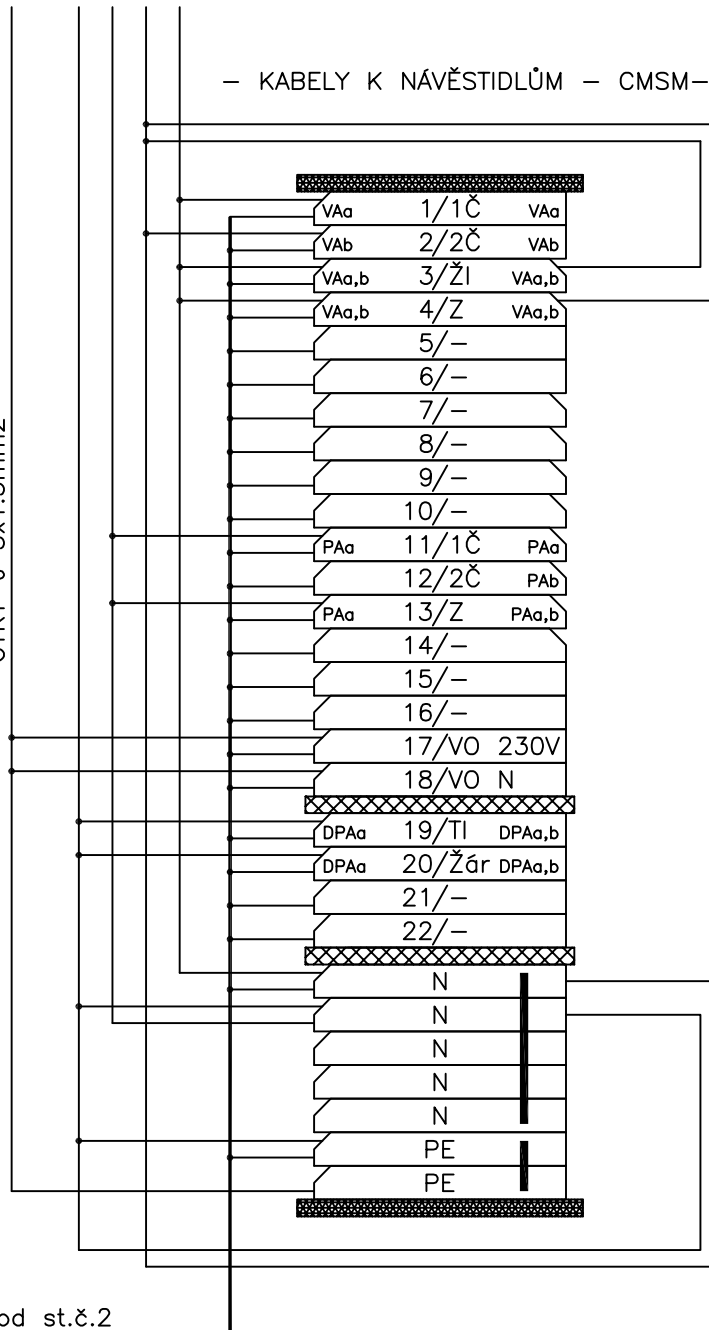
V případě nevyhovující délky kabelu č. 102 bude kabel naspojován na nový CYKY-J 24x1.5mm2.

SCHÉMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN	měřítko:	---
	formát:	A4
	výkres č.:	D.1.6.1.3.1

1

Chodecký detektor (DPAa)  
Chodecké náv. (PAa)  
Opakovací aut. náv. (VAb)  
Základní aut. náv. (VAa)

CYKY-J 3x1.5mm2



kabel č.102 od st.č.2  
CYKY-J 24x1.5mm<sup>2</sup>

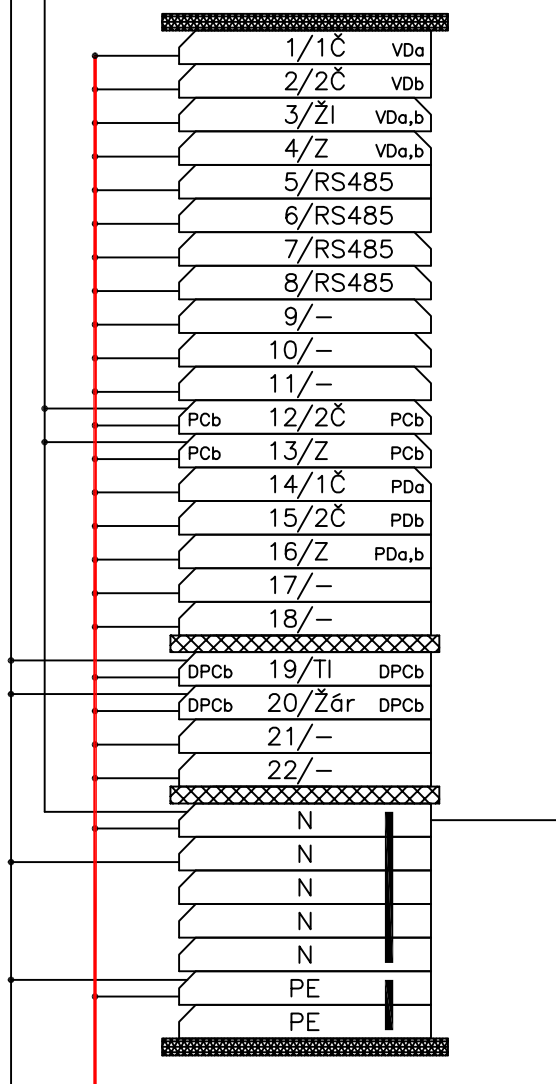
měřítko:	---
formát:	A4
výkres č.:	<b>D.1.6.1.3.2</b>

měřítko:	---
formát:	A4
výkres č.:	<b>D.1.6.1.3.2</b>

# Stožár č. 6

Chodecký detektor (DPCb)  
Chodecké náv. (PCb)

— KABELY K NÁVĚSTIDLŮM — CMSM-G 5x1.5mm2 (5m)



kabel č.105 od st.č.7  
CYKY-J 24x1.5mm2

SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.6

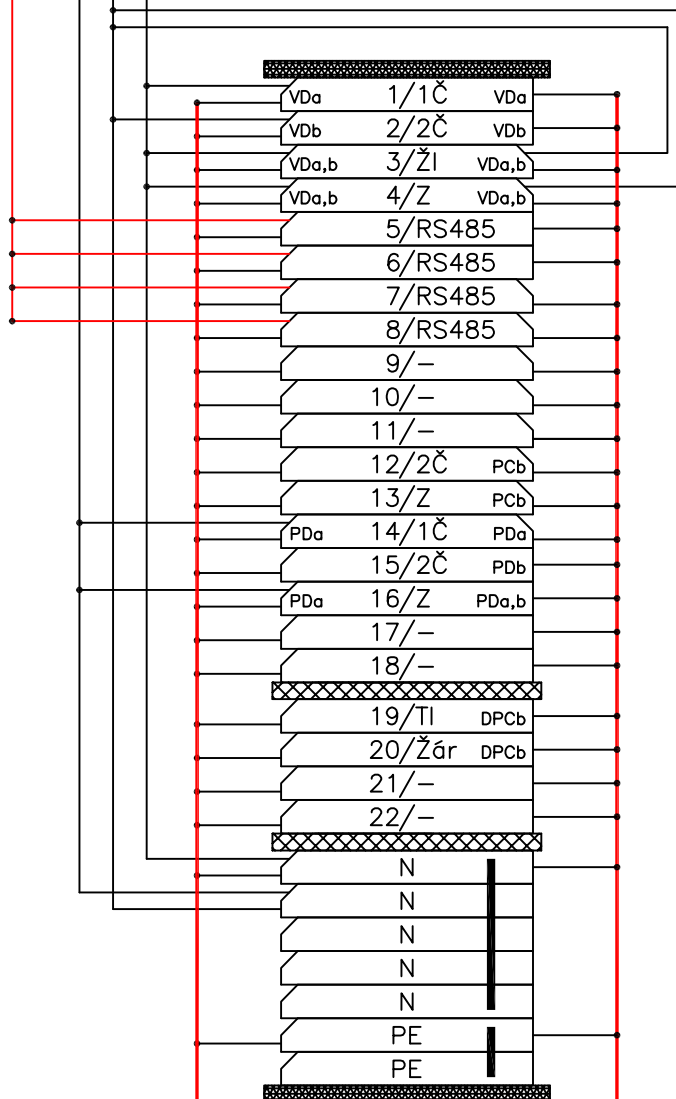
měřítko:	---
formát:	A4
výkres č.:	D.1.6.1.3.3

Videodetekce VK\_D

Chodecké náv. (PDa)  
Opakovací aut. náv. (VDb)  
Základní aut. náv. (VDa)

# Stožár č. 7

— KABELY K NÁVĚSTIDLŮM — CMSM-G 5x1.5mm2 (19m)



kabel č.104 od st.č.8  
CYKY-J 24x1.5mm2

kabel č.105 ke st.č.6  
CYKY-J 24x1.5mm2

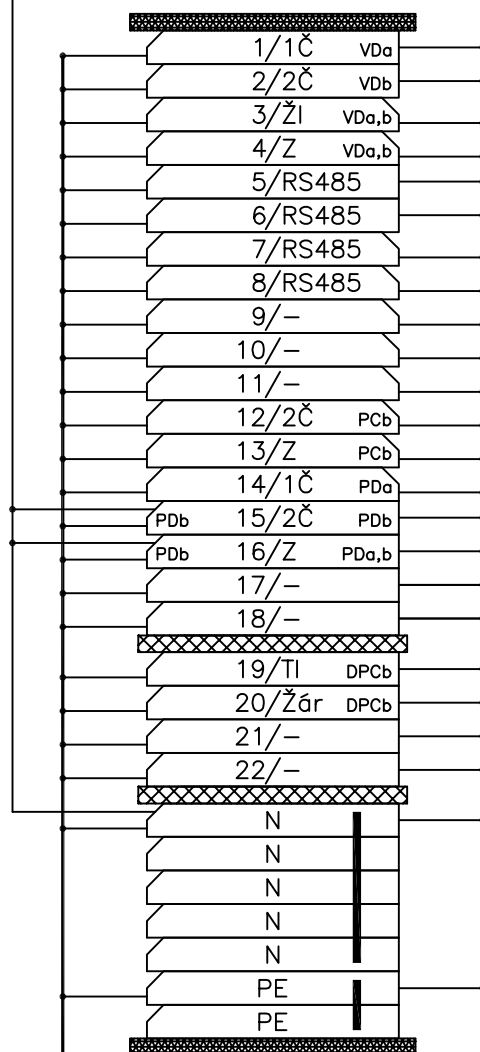
SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.7

měřítka:	---
formát:	A4
výkres č.:	D.1.6.1.3.4

Chodecké náv. (PDb)

# Stožár č. 8

– KABELY K NÁVĚSTIDLŮM – CMSM–G 5x1.5mm2 (4m)



kabel č.103 od řadiče  
CYKY–J 24x1.5mm2

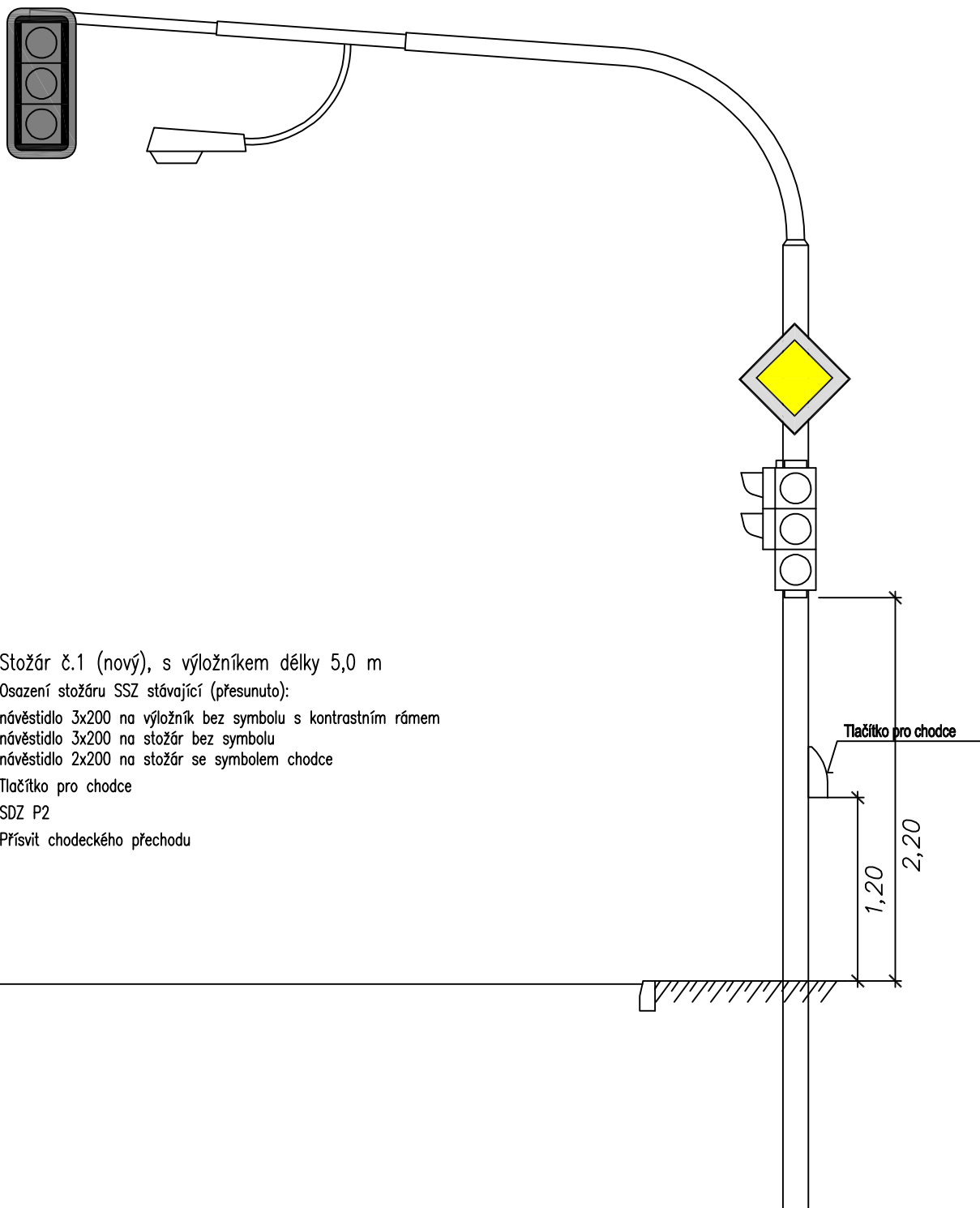
kabel č.104 ke st.č.7  
CYKY–J 24x1.5mm2

SVORKOVÁNÍ STOŽÁRU č.8

měřítko:	---
formát:	A4
výkres č.:	D.1.6.1.3.5

# Stožár č.1

5,0



Stožár č.1 (nový), s výložníkem délky 5,0 m

Osazení stožáru SSZ stávající (přesunuto):

návěstidlo 3x200 na výložník bez symbolu s kontrastním rámem

návěstidlo 3x200 na stožár bez symbolu

návěstidlo 2x200 na stožár se symbolem chodce

Tlačítko pro chodce

SDZ P2

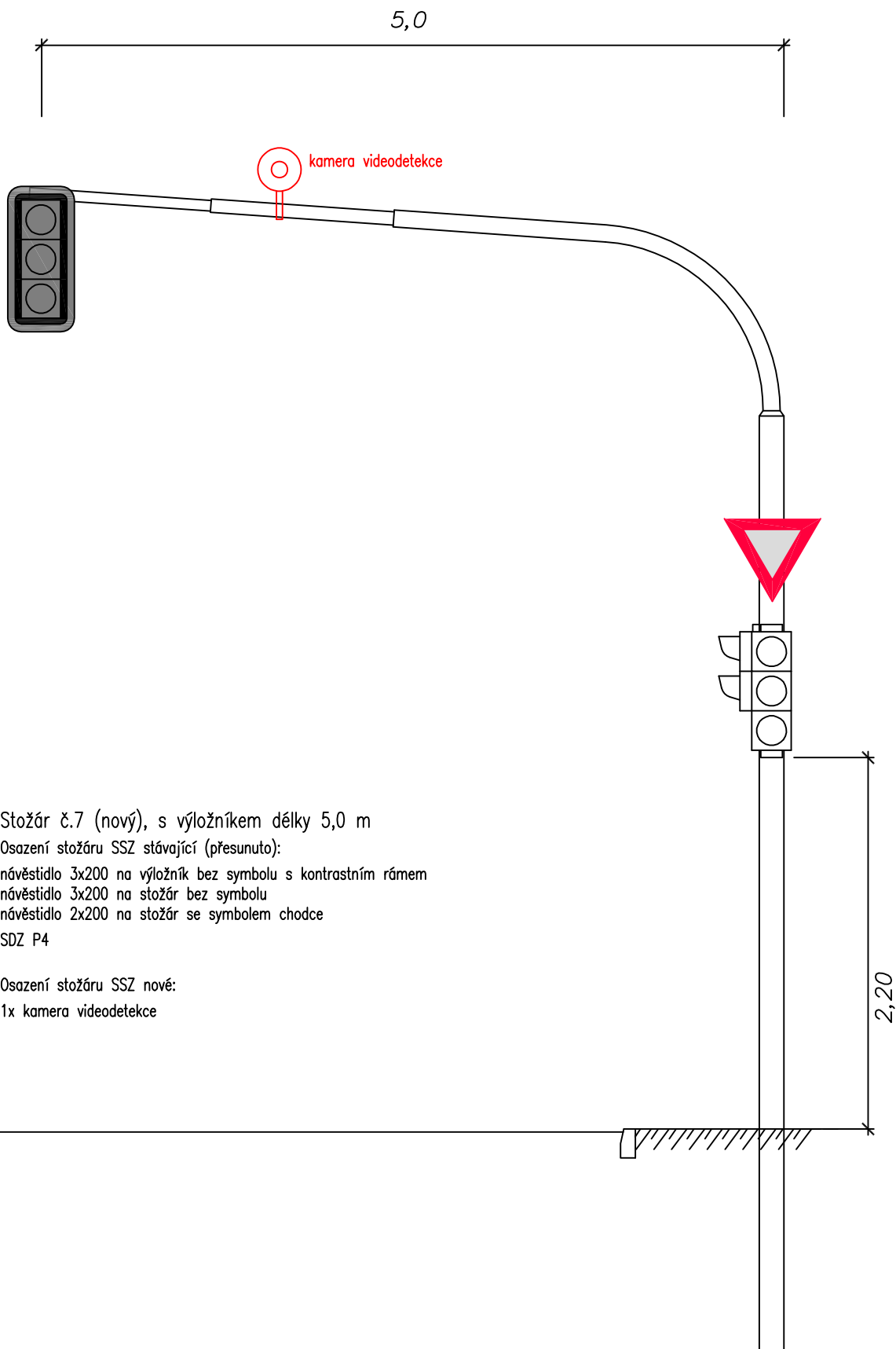
Přísvit chodeckého přechodu

Stožár č.1

počet listů:	1
datum:	10/2004
výkres č.:	D.1.6.1.3.6



# Stožár č.7



Stožár č.7 (nový), s výložníkem délky 5,0 m

Osazení stožáru SSZ stávající (přesunuto):

návěstidlo 3x200 na výložník bez symbolu s kontrastním rámem

návěstidlo 3x200 na stožár bez symbolu

návěstidlo 2x200 na stožár se symbolem chodce

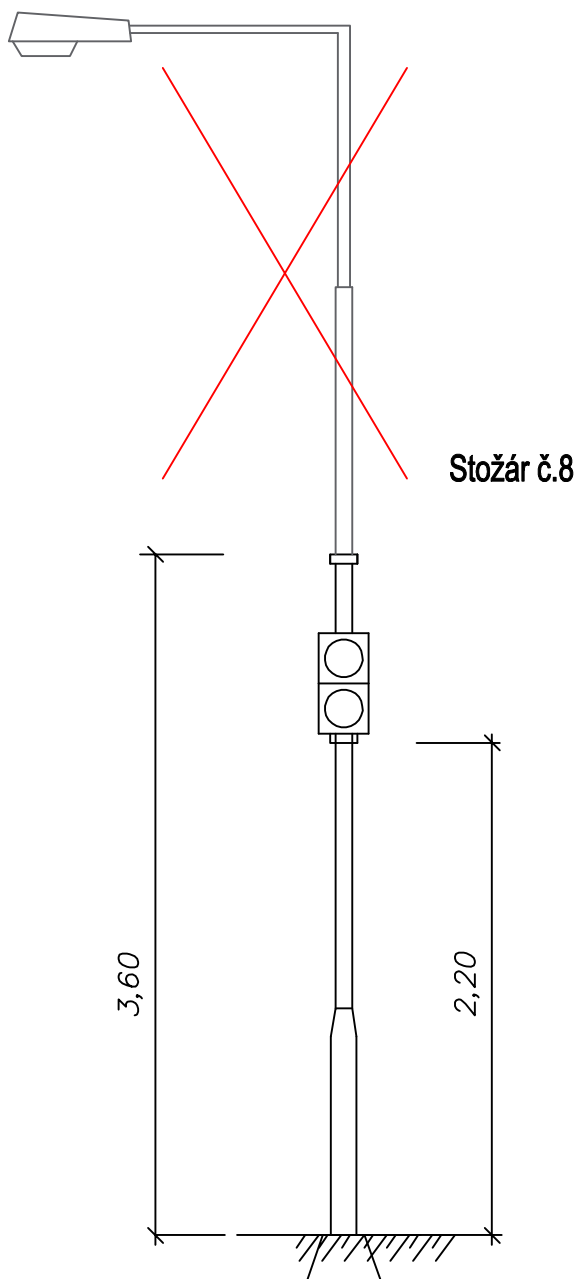
SDZ P4

Osazení stožáru SSZ nové:

1x kamera videodetekce

Stožár č.7

počet listů:	1
datum:	10/2004
výkres č.:	D.1.6.1.3.7



#### Stožár č.8

Demontáž přísvitů chodeckého přechodu

Stávající stožár SSZ zkrátit na výšku 3,60 m.

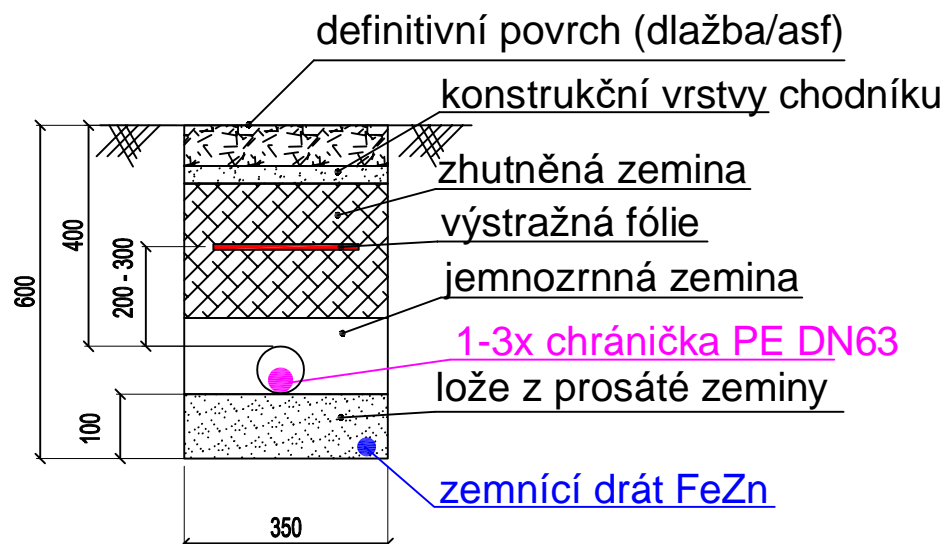
Osazení stožáru SSZ stávající:

návěstidlo 2x200 na stožár se symbolem chodce

Stožár č. 8

počet listů:	1
datum:	10/2004
výkres č.:	D.1.6.1.3.8

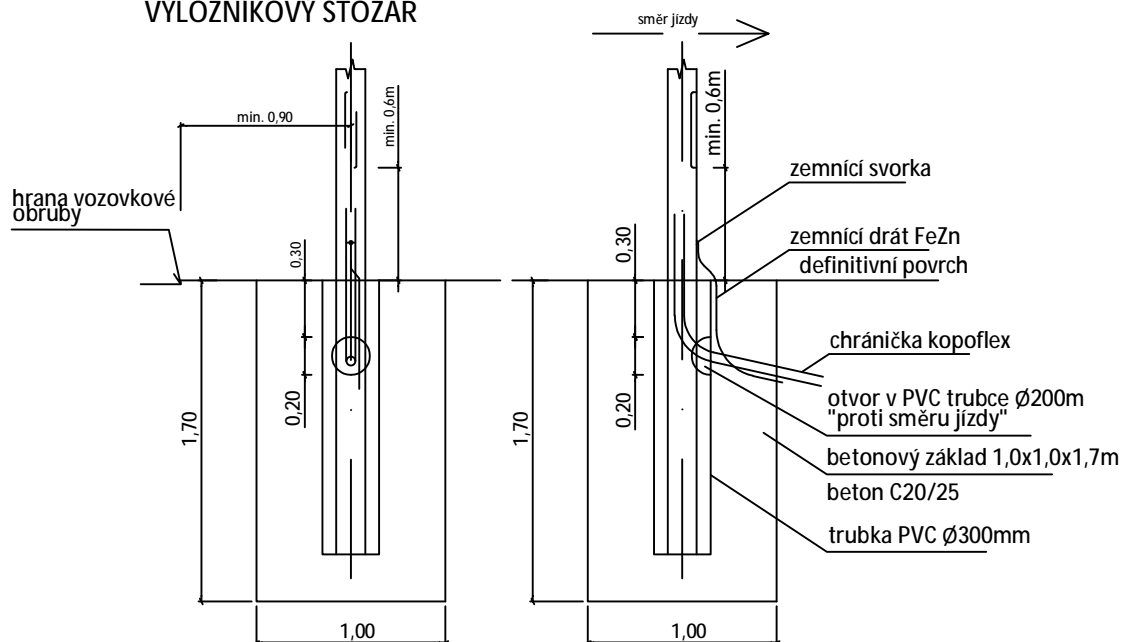
## ① Uložení kabelů v chodníku



VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝCH  
TRAS

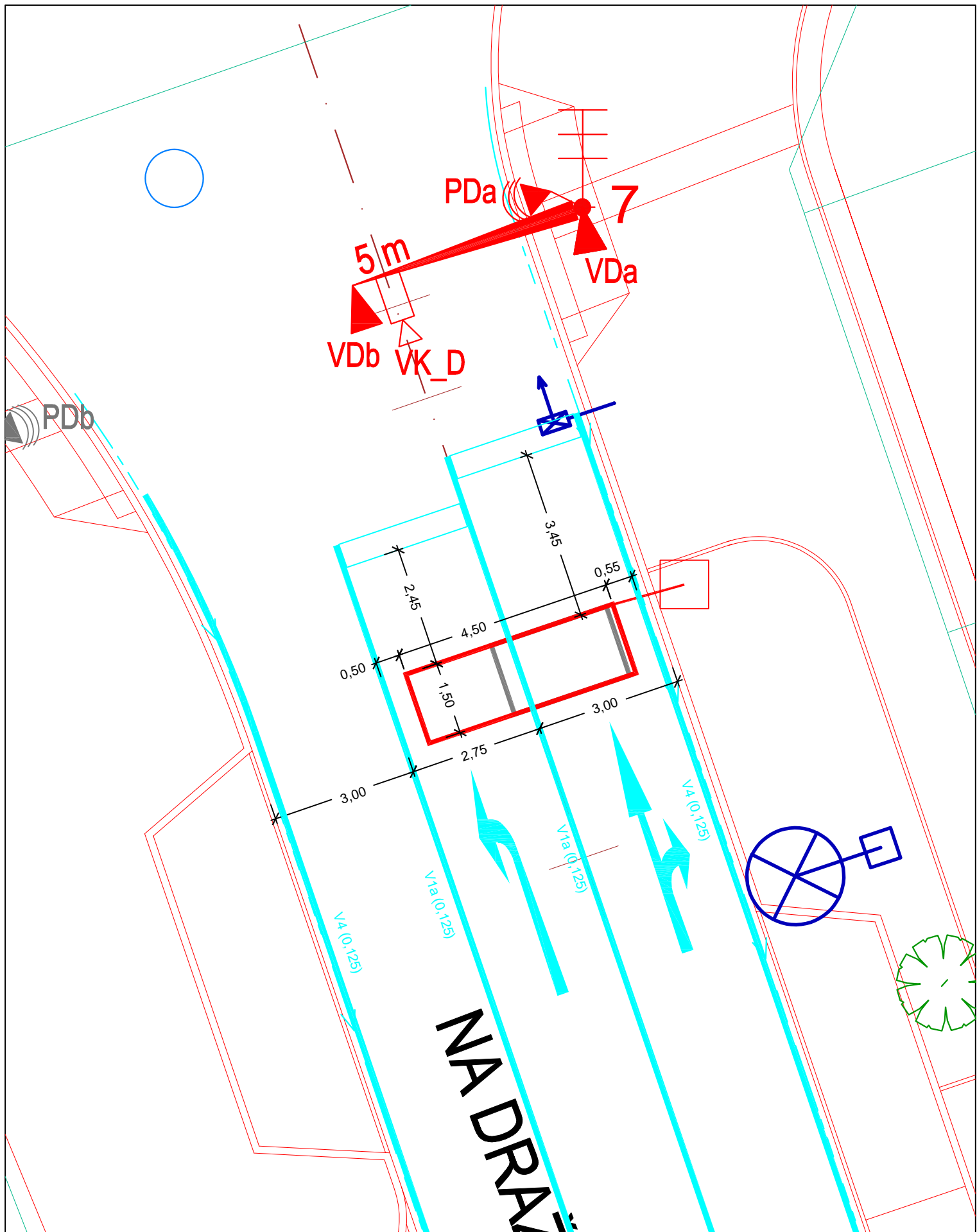
měřítko:	---
formát:	A4
výkres č.:	D.1.6.1.3.9

## VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR



## ZÁKLADY VÝLOŽNÍKOVÝCH STOŽÁRŮ SSZ

měřítko:	1:40
formát:	A4
výkres č.:	D.1.6.1.3.10



Umístění indukční smyčky  
vzhledem k VDZ

1xA4, m1:100

datum: 10/2004

výkres č.: D.1.6.1.3.11