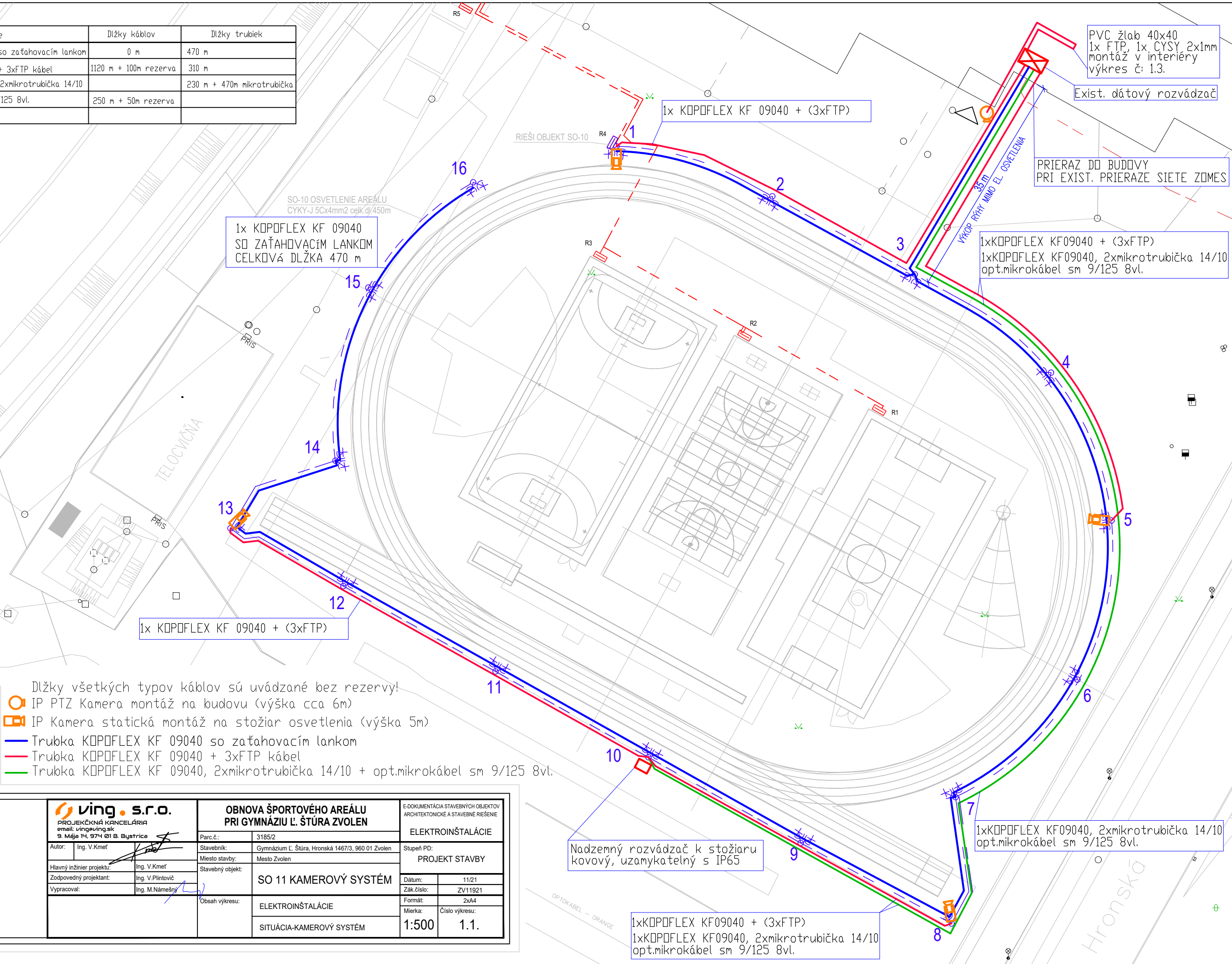
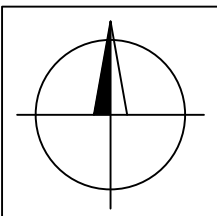


Označenie	Dĺžky káblov	Dĺžky trubiek
KOPDFLEX KF 09040 so ťaťahovacím lankom	0 m	470 m
KOPDFLEX KF 09040 + 3xFTP kábel	1120 m + 100m rezerva	310 m
KOPDFLEX KF 09040, 2xmikrotrubička 14/10		230 m + 470m mikrotrubička
Opt.mikrokábel sm 9/125 8vl.	250 m + 50m rezerva	



Dĺžky všetkých typov káblov sú uvádzané bez rezervy!

- IP PTZ Kamera montáž na budovu (výška cca 6m)
- IP Kamera statická montáž na stožiar osvetlenia (výška 5m)
- Trubka KOPDFLEX KF 09040 so ťaťahovacím lankom
- Trubka KOPDFLEX KF 09040 + 3xFTP kábel
- Trubka KOPDFLEX KF 09040, 2xmikrotrubička 14/10 + opt.mikrokábel sm 9/125 8vl.



ving . s.r.o.
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič
Vypracoval: Ing. M.Námešný

**OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU
PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN**

Parc.č.: 3185/2
Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby: Mesto Zvolen
Stavebný objekt:
SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM
Obsah výkresu:
ELEKTROINŠTALÁCIE
SITUÁCIA-KAMEROVÝ SYSTÉM

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:

PROJEKT STAVBY

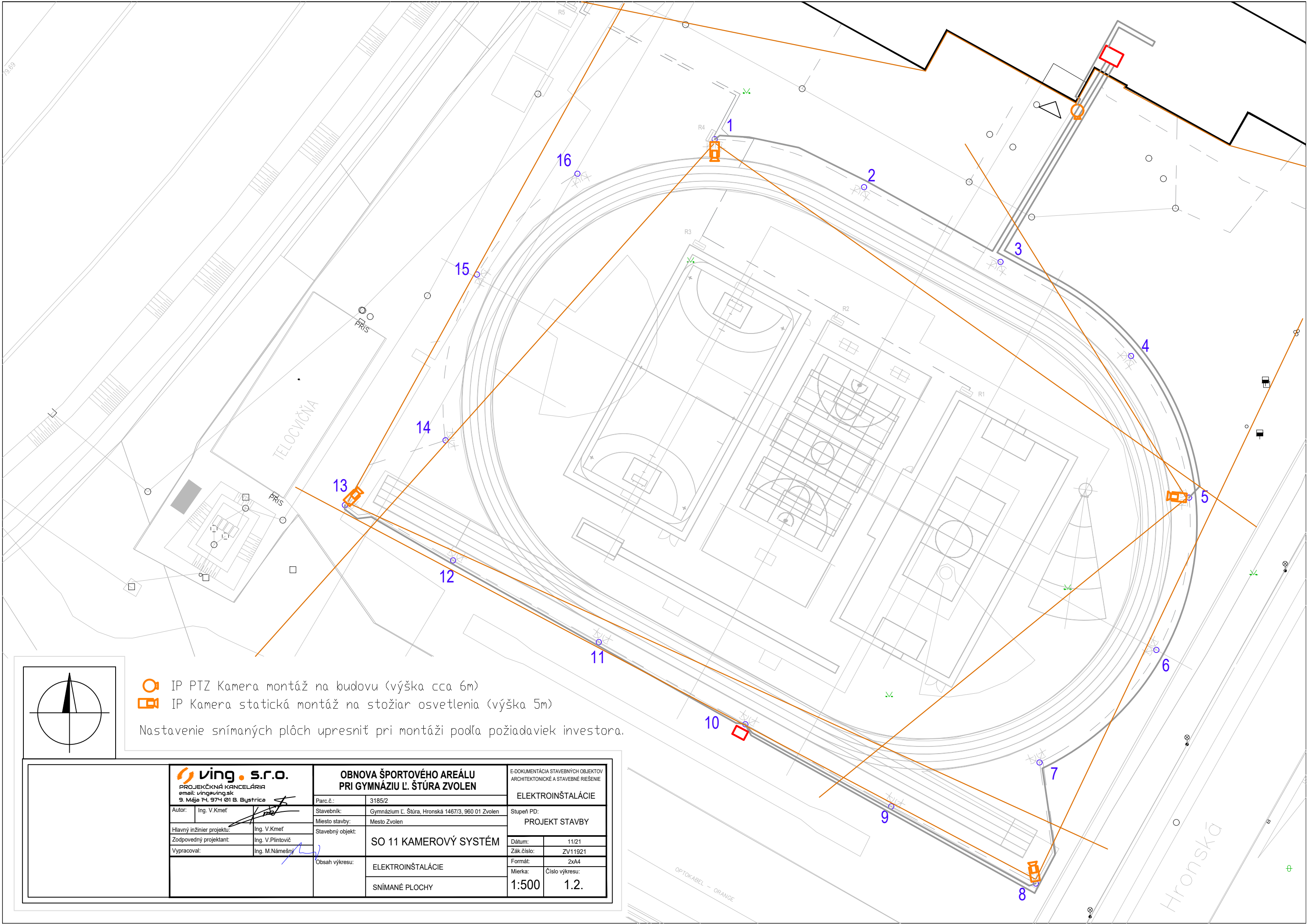
Dátum: 11/21



Zák.číslo: ZV/11921

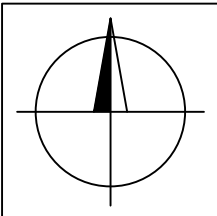
Formát: 2xA4

Mierka: Číslo výkresu:

1:500 1.1.



 IP PTZ Kamera montáž na budovu (výška cca 6m)
 IP Kamera statická montáž na stožiar osvetlenia (výška 5m)
Nastavenie snímaných plôch upresniť pri montáži podľa požiadaviek investora.



 **ving . s.r.o.**
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor:	Ing. V.Kmeť
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Plintovič
Vypracoval:	Ing. M.Námešný

**OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU
PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN**

Parc.č.:	3185/2
Stavebník:	Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby:	Mesto Zvolen
Stavebný objekt:	SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM
Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE SNÍMANÉ PLOCHY

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
PROJEKT STAVBY

Dátum:	11/21
Zák.číslo:	ZV/11921
Formát:	2xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
1:500	1.2.

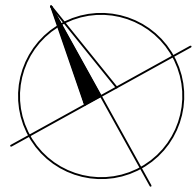
PVC žlab 40x40 montáž popri existujúcich žlaboch dĺžka 60m
1x FTP dĺžka 70m
1x CYSY 2x1mm dĺžka 70m

Stúpanie na 2.NP
Prierez stropom popri exist. priereze

EXIST. DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ

Prierez cez stenu

IP PTZ Kamera s výložníkom pre montáž na roh budovy (výška cca 6m)



Dĺžky všetkých typov káblov sú uvádzané bez rezervy!

ving . s.r.o.
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič
Vypracoval: Ing. M.Námešný

**OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU
PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN**

Parc.č.: 3185/2
Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby: Mesto Zvolen
Stavebný objekt:

SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM

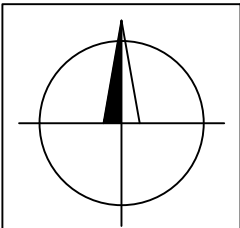
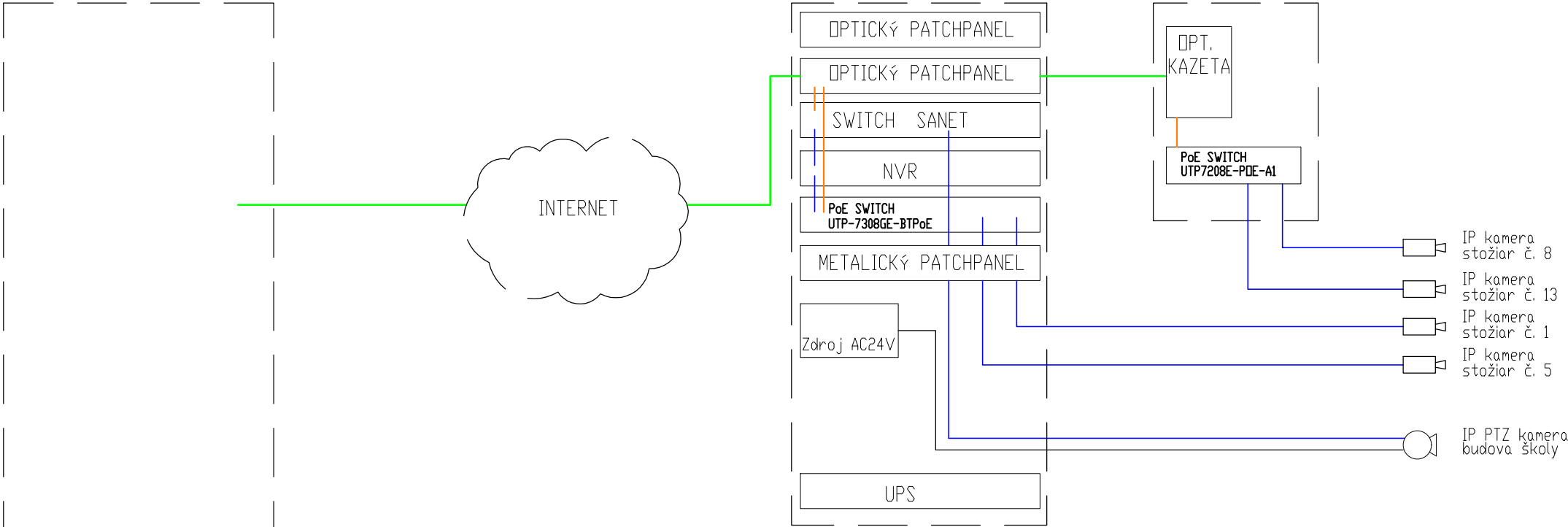
Obsah výkresu:
ELEKTROINŠTALÁCIE
VNÚTORNÁ KABELÁŽ

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
PROJEKT STAVBY

Dátum: 11/21
Zák.číslo: ZV11921
Formát: 2xA4
Mierka: Číslo výkresu:
1:50 1.3.



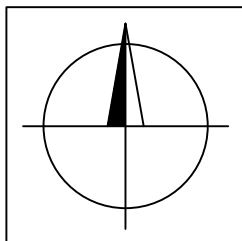
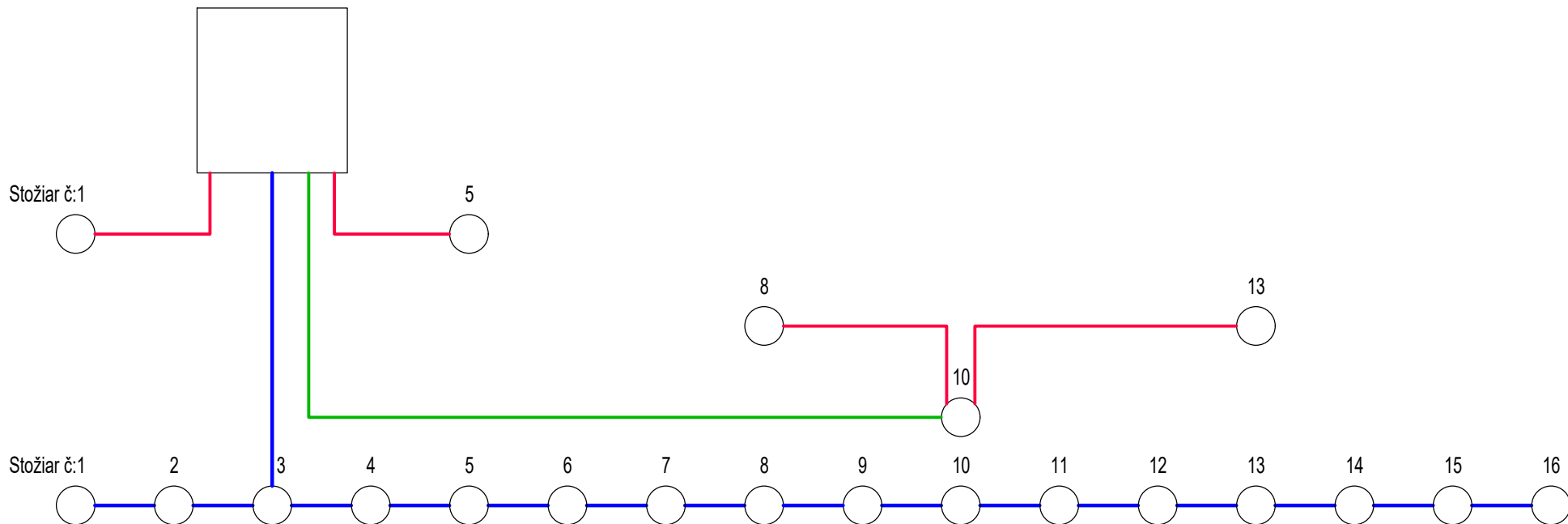
Označenie káblov	
—	Opt. patchcord
—	Optický kábel
—	FTP kábel
—	Kábel CYSY 2x1

ving . s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica	
Autor:	Ing. V. Kmeť
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V. Kmeť
Zodpovedný projektant:	Ing. V. Plintovič
Vypracoval:	Ing. M. Námešný

OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNÁZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN	
Parc.č.:	3185/2
Stavebník:	Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby:	Mesto Zvolen
Stavebný objekt:	SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM
Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE
	SCHÉMA ZAPOJENIA

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
ELEKTROINŠTALÁCIE	
Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Dátum:	11/21
Zák. číslo:	ZV11921
Formát:	2xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
N	1.4.

RACK Gymnázium



Označenie	Dĺžky trubiek
KDPOFLEX KF 09040 so zatahovacím lankom	470 m
KDPOFLEX KF 09040 + 3xFTP kábel	310 m
KDPOFLEX KF 09040, 2xmikrotrubička 14/10	230 m + 470m mikrotrubička

ving . s.r.o.
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič
Vypracoval: Ing. M.Námešný

OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNÁZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN

Parc.č.: 3185/2
Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby: Mesto Zvolen
Stavebný objekt: SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM

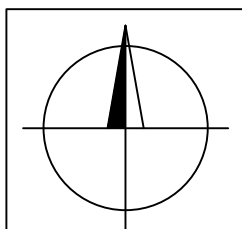
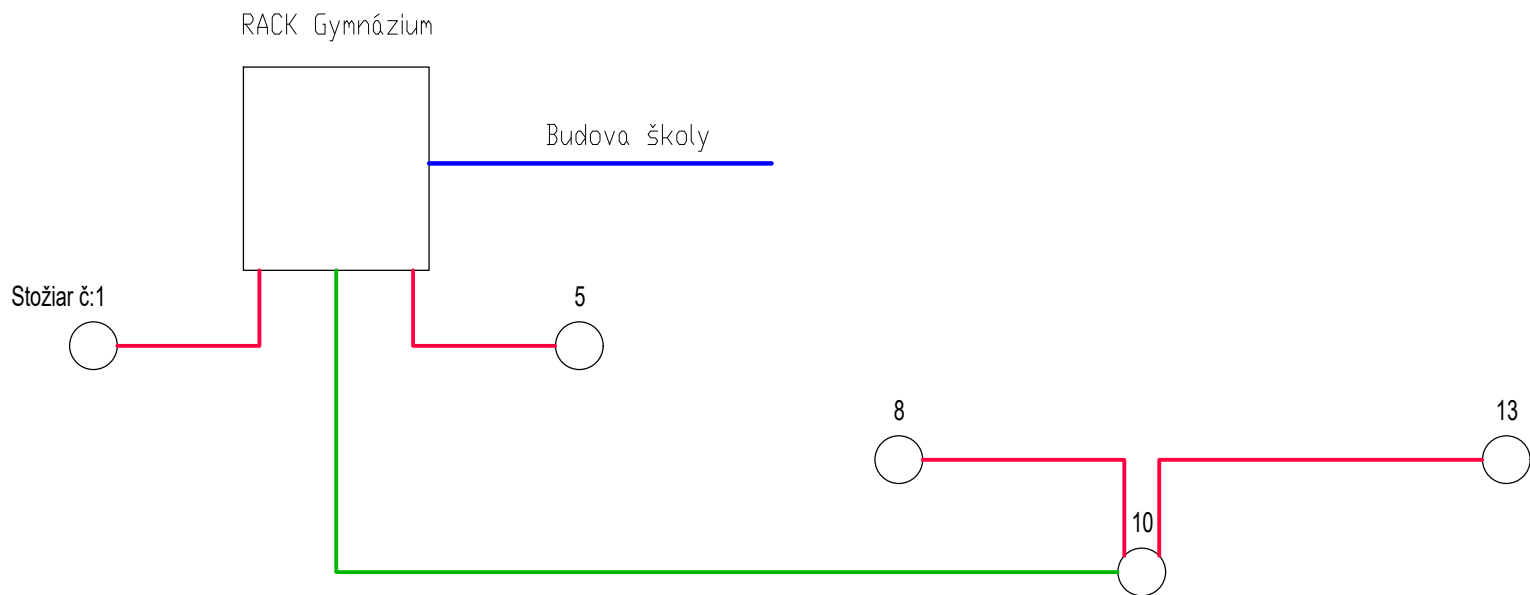
Obsah výkresu:
ELEKTROINŠTALÁCIE
SCHÉMA TRUBKY

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
PROJEKT STAVBY

Dátum: 11/21
Zák.číslo: ZV11921
Formát: 2xA4
Mierka: Číslo výkresu:
N 1.5.



Označenie	Dĺžky káblov
3xFTP kábel	1120 m + 1000m rezerva
Opt.mikrokábel sm 9/125 8vl.	250 m + 50m rezerva
1xFTP kábel + 1xCYSY 2x1mm	70 m + 10m rezerva

ving . s.r.o.
 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
 email: ving@ving.sk
 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
 Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
 Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič
 Vypracoval: Ing. M.Námešný

OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNÁZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN

Parc.č.: 3185/2
 Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
 Miesto stavby: Mesto Zvolen
 Stavebný objekt: SO 11 KAMEROVÝ SYSTÉM

Obsah výkresu:
 ELEKTROINŠTALÁCIE
 SCHÉMA KÁBLE

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
 PROJEKT STAVBY

Dátum: 11/21
 Zák.číslo: ZV11921
 Formát: 2xA4
 Mierka: Číslo výkresu:
 N 1.6.