

- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1M 1xRJ-45
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45
- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1xRJ-45 UGRADNA U POD
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45 UGRADNA U POD
- ATC

- AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA
- rek

- RAZVODNI ORMAN KABLOVSKOG STRUKTURNOG SISTEMA
- ⊗

- SPUST KABLA SA PNK DO PVC CEVI U PODU
- |||||

- PNK 200mm STRUKTURNOG KABLOVSKOG SISTEMA
- - PVC cev u podu

O Z N A K E

U T I Č N I C A

2R1

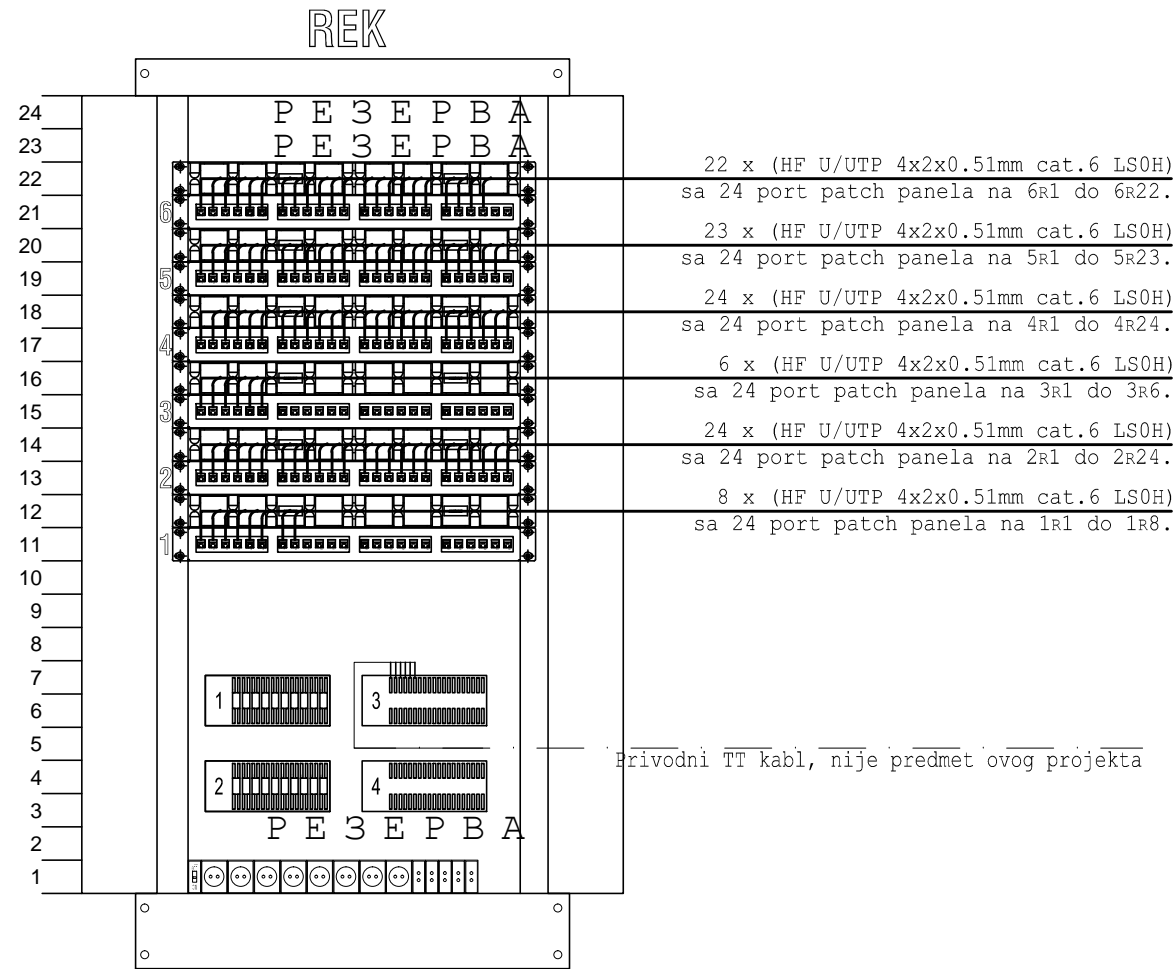
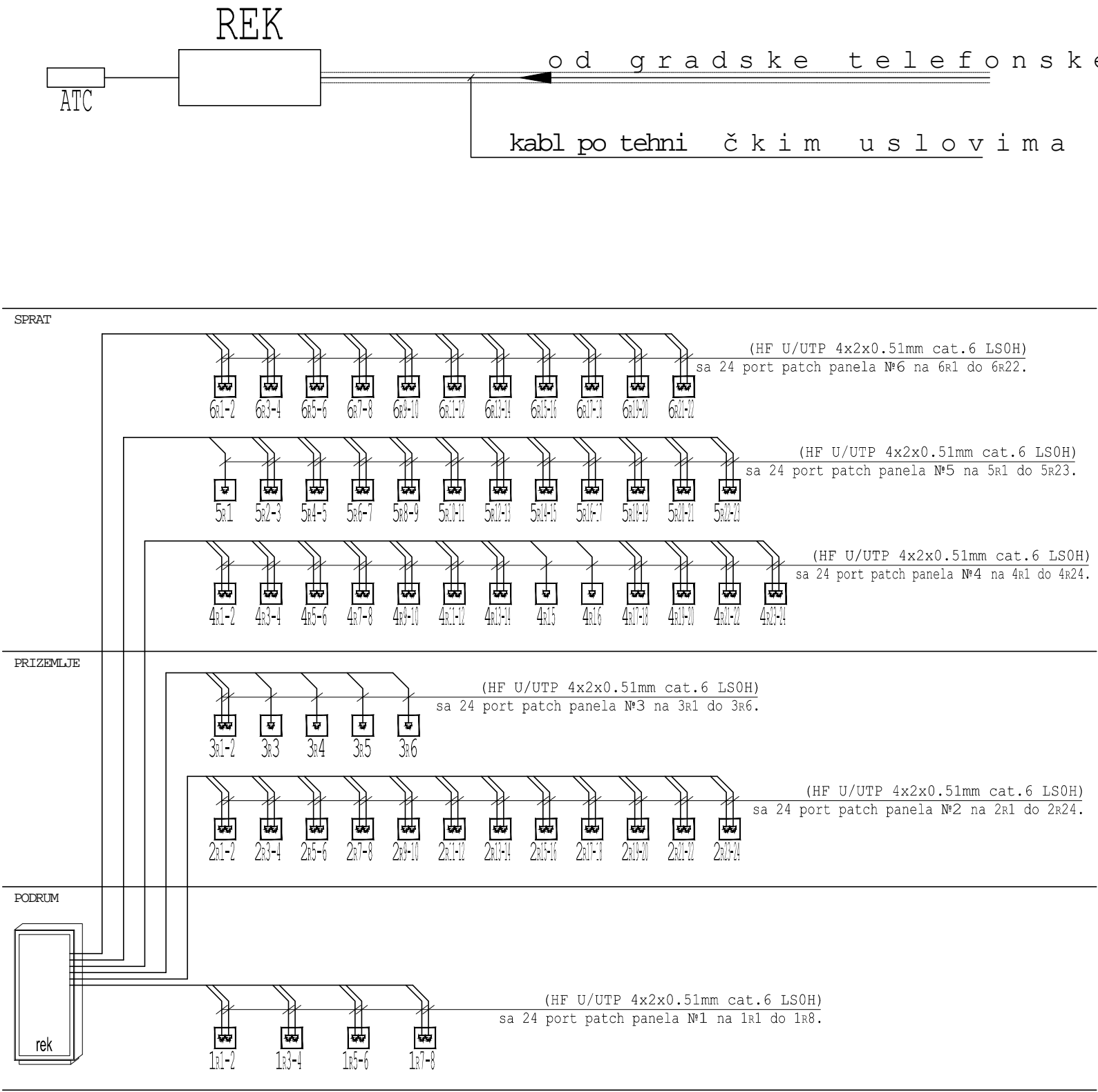
mesto utičnice na patch panelu

broj patch panela u REK-u

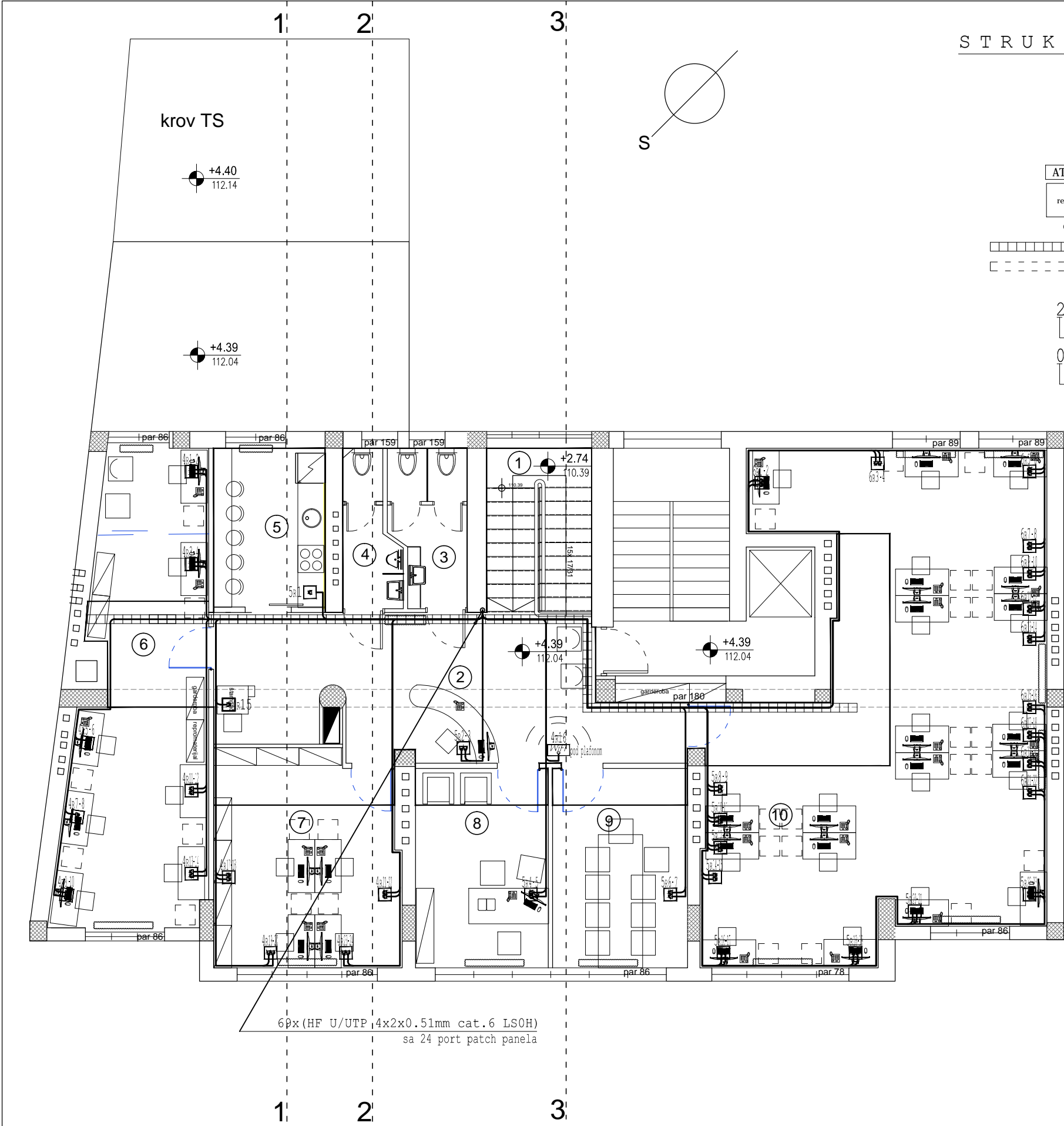
0R1

mesto utičnice na patch panelu

patch panel u "režiji"



investitor	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centra za promociju nauke		
objekat	POSLOVNO-STAMBENA ZGRADA	mesto	Ul.Kralja Petra br.46, Beograd
faza	5 - PROJEKAT TELEKOMUNIKACIONIH I SIGNALNIH INSTALACIJA ADAPTACIJA POSLOVNOG PROSTORA 1 i 2		PZI
crtež	STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM, TELEFONSKA INSTALACIJA I LOKALNA RAČUNARSKA MREŽA - BLOK ŠEMA		
datum	jun 2016.	razmera	broj crteža
			TiS-01



STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM, ATC I UNU

- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1M 1xRJ-45
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45
- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1xRJ-45 UGRADNA U POD
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45 UGRADNA U POD

- ATC - AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA
- rek - RAZVODNI ORMAN KABLOVSKOG STRUKTURNOG SISTEMA

- SPUST KABLA SA PNK DO PVC CEVI U PODU
- PNK 200mm STRUKTURNOG KABLOVSKOG SISTEMA
- PVC cev u podu

- OZNAKE UTIČNICA
- 2R1 mesto utičnice na patch panelu
broj patch panela u REK-u
 - 0R1 mesto utičnice na patch panelu
patch panel u "režiji"

poslovni prostor - kancelarije

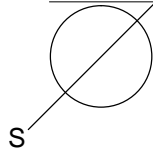
	PROSTORIJE	m2	POD
1	stepenište	8.92	mermer
2	hol	32.40	mermer
3	ženski toalet	5.91	cem.beton
4	muški toalet	4.05	cem.beton
5	čajna kuhinja	9.00	parket
6	kancelarija 1	32.27	parket
7	kancelarija 2	18.96	parket
8	konferencijska sala	13.50	parket
9	direktor	13.74	parket
10	kancelarija 3	72.25	parket

ukupna površina sprat 211.00m2

±0.00 = 107.65

investitor	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centra za promociju nauke		
objekat	POSLOVNO-STAMBENA ZGRADA	mestoUl.Kralja Petra br.46, Beograd	
faza	5 - PROJEKAT TELEKOMUNIKACIONIH I SIGNALNIH INSTALACIJA ADAPTACIJA POSLOVNOG PROSTORA 1 i 2		PZI
crtež	INSTALACIJE SKS, TELEFONA, AV PREZENTACIONOG SISTEMA - SPRAT		
datum	jun 2016.	razmera	broj crteža TiS-07

STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM, ATC I UNU



- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1M 1xRJ-45
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45
- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1xRJ-45 UGRADNA U POD
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45 UGRADNA U POD

ATC - AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA

rek - RAZVODNI ORMAN KABLOVSKOG STRUKTURNOG SISTEMA

SPUST KABLA SA PNK DO PVC CEVI U PODU

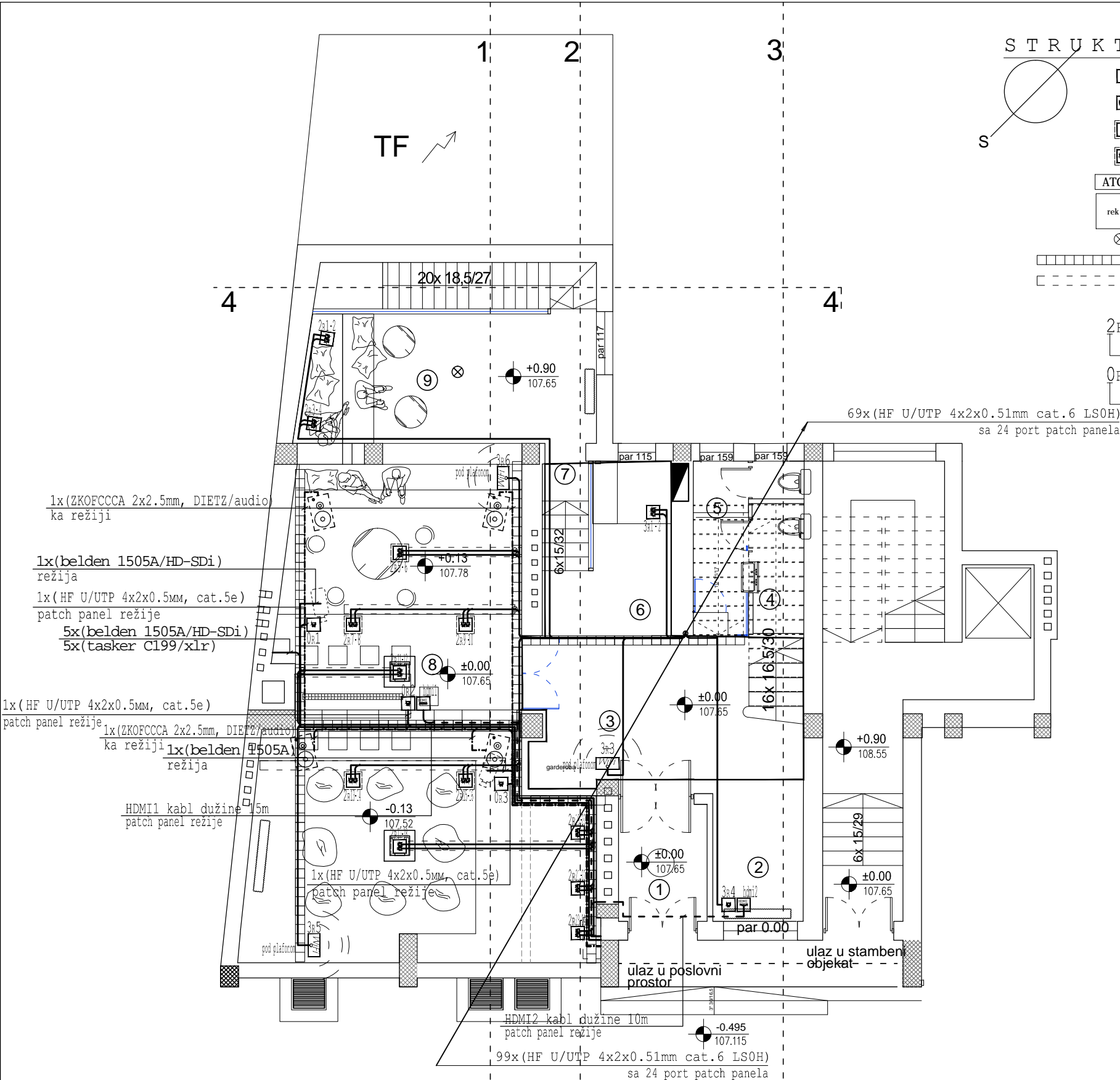
PNK 200mm STRUKTURNOG KABLOVSKOG SISTEMA

PVC cev u podu

OZNAKE UTIČNICA

2R1 mesto utičnice na patch panelu
broj patch panela u REK-u

0R1 mesto utičnice na patch panelu
patch panel u "režiji"

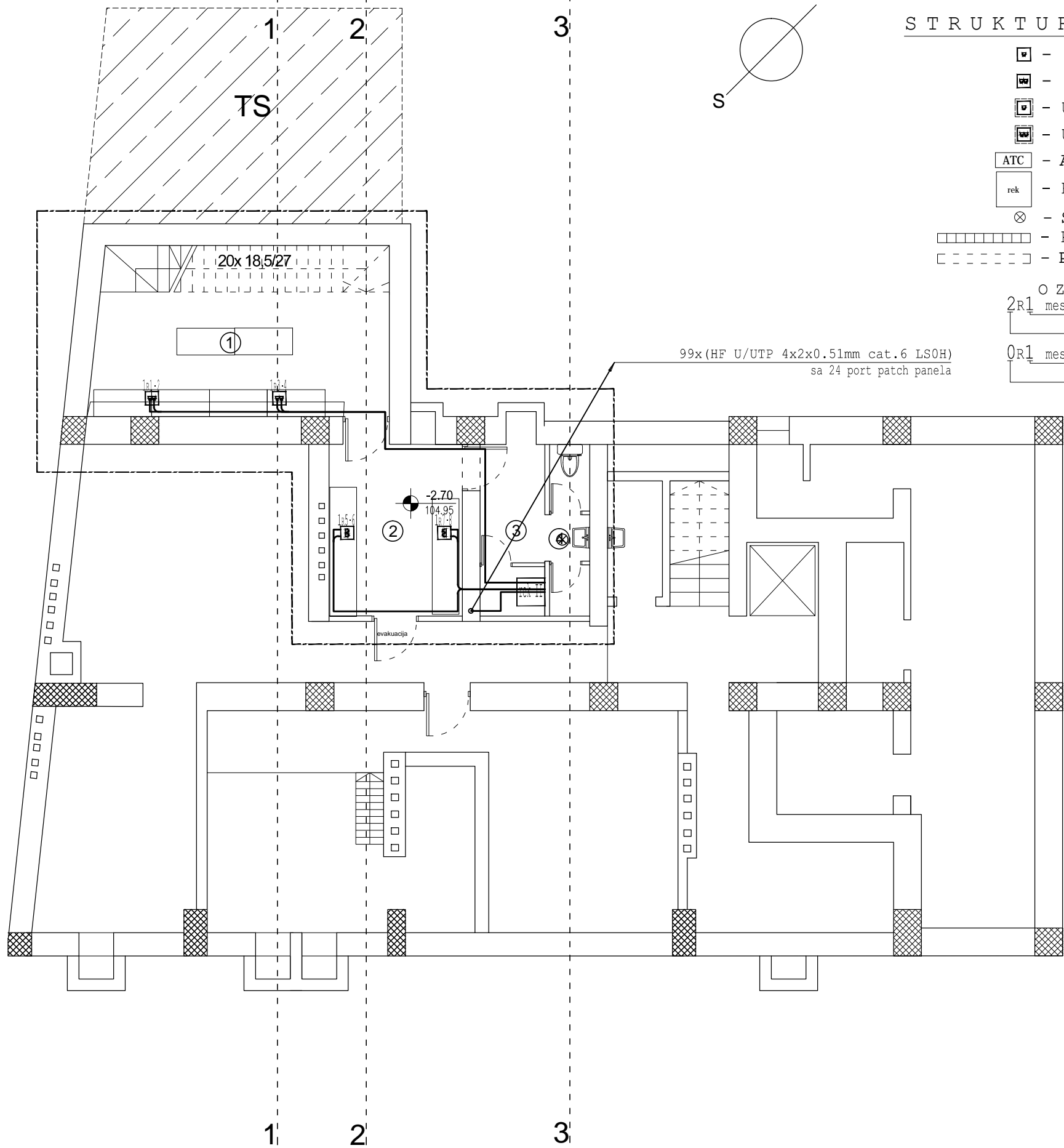


poslovni prostor

redni broj	prostorije	P m ²	Pod
1.	vetrobran - ulaz	5.20	mermer
2.	izložbeni prostor	5.35	cem.beton
3.	ulazni hol	26.10	mermer
4.	ostava	2.50	cem.košuljica
5.	toalet	6.90	cem.beton
6.	izložbeni prostor	6.37	cem.beton
7.	stepenište	11.50	cem.beton
8.	velika sala	85.45	cem.beton
9.	naučni klub	25.63	cem.beton
ukupna površina prizemlja		175.00m2	

±0.00 = 107.65

investitor	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centra za promociju nauke		
objekat	POSLOVNO-STAMBENA ZGRADA	mesto	Ul.Kralja Petra br.46, Beograd
faza	5 - PROJEKAT TELEKOMUNIKACIONIH I SIGNALNIH INSTALACIJA ADAPTACIJA POSLOVNOG PROSTORA 1 i 2		
crtež	INSTALACIJE SKS, TELEFONA, AV PREZENTACIONOG SISTEMA - PRI ZEMLJE		
datum	jun 2016.	razmera	broj crteža
			TiS-06



STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM, ATC I UNU

- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1M 1xRJ-45
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45
- UTIČNICA JEDNOSTRUKA 1xRJ-45 UGRADNA U POD
- UTIČNICA DVOSTRUKA 1M 2xRJ-45 UGRADNA U POD
- AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA
- RAZVODNI ORMAN KABLOVSKOG STRUKTURNOG SISTEMA
- SPUST KABLA SA PNK DO PVC CEVI U PODU
- PNK 200mm STRUKTURNOG KABLOVSKOG SISTEMA
- PVC cev u podu

- OZNAKE UTIČNICA
- 2R1 mesto utičnice na patch panelu
broj patch panela u REK-u
 - 0R1 mesto utičnice na patch panelu
patch panel u "režiji"

pripadajući podrumski prostor lokalu

	PROSTORIJE	m2	POD
1	magacin	23.32	cem.beton
2	magacin	10.40	cem.beton
3	magacin	5.18	cem.beton
4	toalet	3.10	cem.beton

ukupna površina podruma 42.00 m2
posle adaptacije i
rekonstrukcije

±0.00 = 107.65

investitor	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centra za promociju nauke		
objekat	POSLOVNO-STAMBENA ZGRADA	mesto	Ul.Kralja Petra br.46, Beograd
faza	5 - PROJEKAT TELEKOMUNIKACIONIH I SIGNALNIH INSTALACIJA ADAPTACIJA POSLOVNOG PROSTORA 1 i 2		PZI
crtež	INSTALACIJE SKS, TELEFONA, AV PREZENTACIONOG SISTEMA - PODRUM		
datum	jun 2016.	razmera	broj crteža Tis-05