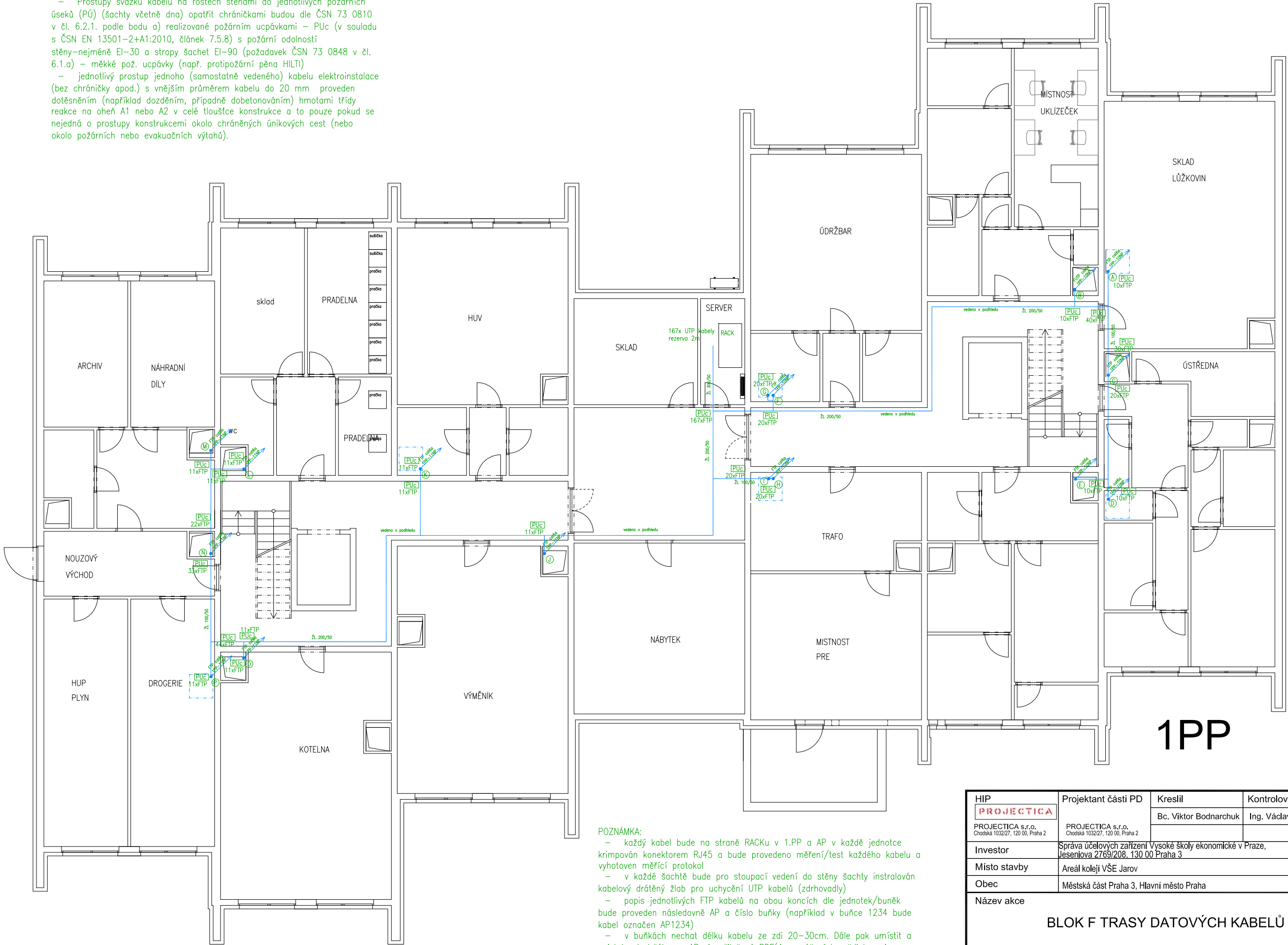


- Prostupy svazků kabelů na roštích stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUc (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a stropy šachet EI-90 (požadavek ČSN 73 0848 v čl. 6.1.a) – měkké pož. ucpávky (např. protipožární pěna HILTI)
- jednotlivý vstup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm proveden dotěsněním (například dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů).



POZNÁMKY:

Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

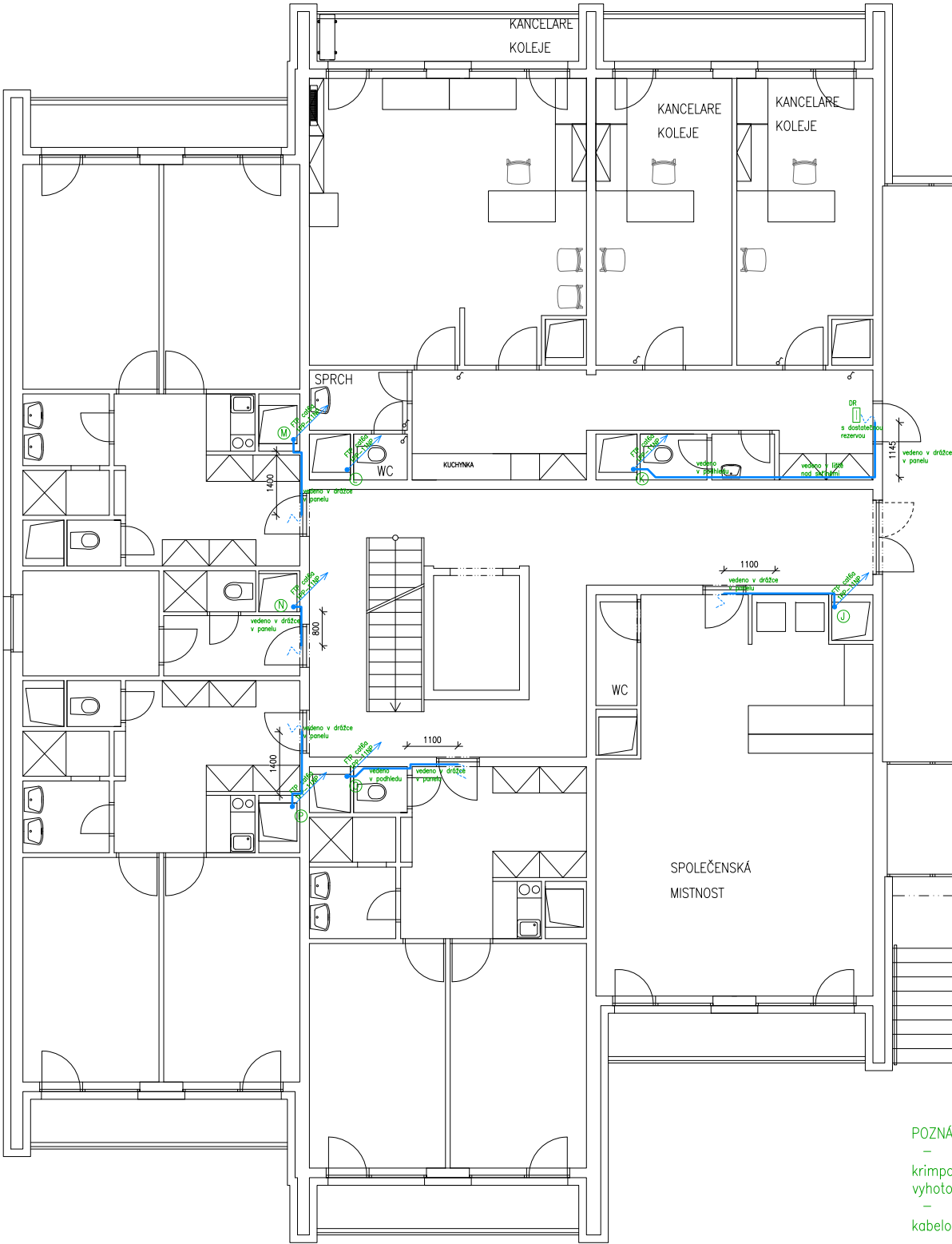
POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a AP v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých FTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk bude proveden následovně AP a číslo buňky (například v buňce 1234 bude kabel označen AP1234)
- v buňkách nechat délku kabelu ze zdi 20–30cm. Dále pak umístit a nainstalovat držák pro AP viz příložené PDF(4x narůžecí hmoždinka min. 4x55mm) V místě pod upevněním držáku AP připravit instalační prostor ø nejlépe instalační krabice 72mm hl. pro pohodlné ohnutí kabelu FTP.

- v datovém rozvaděči v 1.PP kabeláž ukončit na novém patch panelu kategorie 6 ve stávajícím datovém rozvaděči : na každých 24 vývodů jeden kus patch panelu kategorie 6
- horizontální kabeláž vedena v drátěných žlabech v podhledu
- demontáž a zpětní montáž kazet rastrového podhledu

<div>HIP</div> <div>PROJECTICA</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>	<div>Projektant části PD</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>	Kreslil	Kontroloval	<div>Autorizační razítko</div>	
		Bc. Viktor Bodnarchuk	Ing. Václav Petruž		
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Areál kolejí VŠE Jarov				
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha				
<div>Název akce</div> <div>BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				Formát	
				Stupeň	DPS
<div>Profese</div> <div>Slaboproudé Elektroinstalace</div>				Datum	06/2020
				Č. Zakázky	P_VP_20010
<div>Název výkresu</div> <div>Trasy datových kabelů - 1.PP</div>			<div>Č. Výkresu</div> <div>001</div>	<div>Měřítko</div> <div>--</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>

- Prostupy svazků kabelů na rostech stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUC (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a stropy šachet EI-90 (požadavek ČSN 73 0848 v čl. 6.1.a) – měkké pož. ucpávky (např. protipožární pěna HILTI)
- jednotlivý prostup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm proveden dotěsnněním (například dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů).



POZNÁMKY:

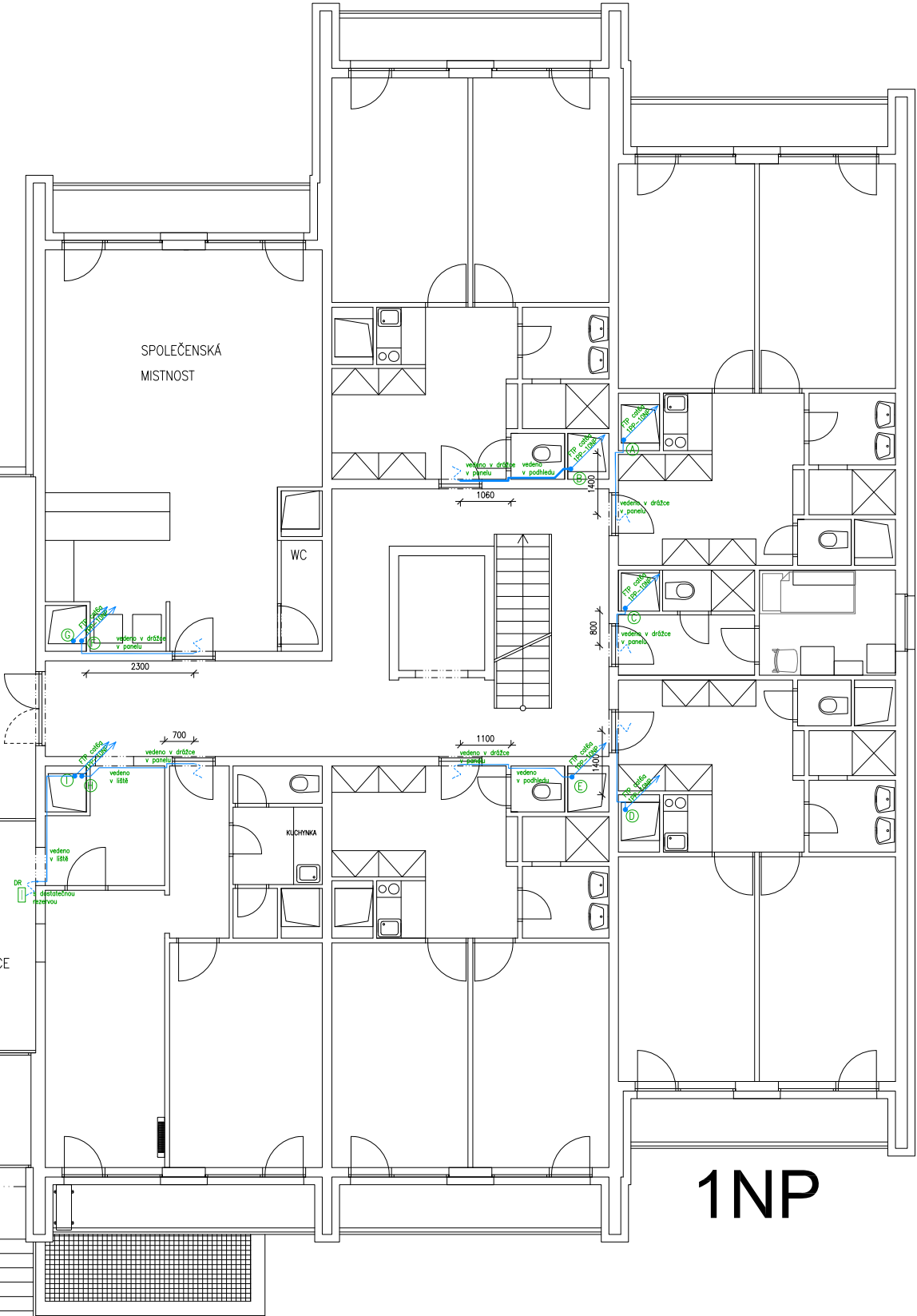
Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a AP v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých FTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk bude proveden následovně AP a číslo buňky (například v buňce 1234 bude kabel označen AP1234)
- v buňkách nechat délku kabelu ze zdi 20–30cm. Dále pak umístit a naistalovat držák pro AP viz příloženě PDF(4x narážecí hmoždinka min. 4x55mm) V místě pod upevněním držáku AP připravit instalační prostor Ø nejlépe instalační krabice 72mm hl. pro pohodlné ohnutí kabelu FTP.

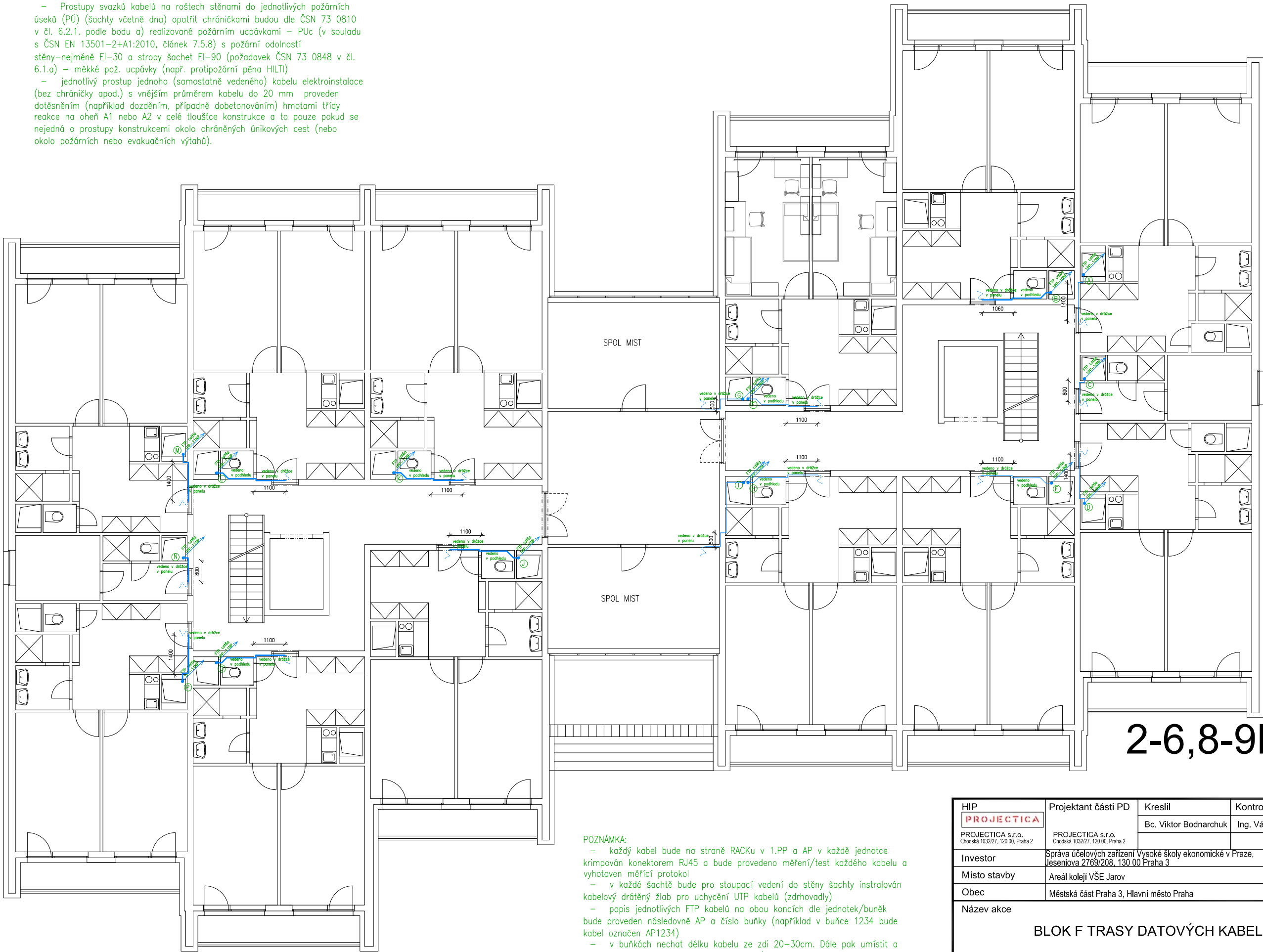
- v datovém rozvaděči v 1.PP kabeláž ukončit na novém patch panelu kategorie 6 ve stávajícím datovém rozvaděči : na každých 24 vývodů jeden kus patch panelu kategorie 6
- horizontální kabeláž vedena v drátěných žlabech v podhledu



1NP

<div>HIP</div> <div>PROJECTICA</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Projektant části PD</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Kreslil</div> <div>Bc. Viktor Bodnarchuk</div>		<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Václav Petřů</div>		<div>Autorizační razítko</div>		
Investor		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3								
Místo stavby		Areál kolejí VŠE Jarov								
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha								
Název akce										
BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ										
Dílčí část akce						Formát				
						Stupeň		DPS		
Profese Slaboproudé Elektroinstalace						Datum		06/2020		
						Č. Zakázky		P_VP_20010		
Název výkresu Trasy datových kabelů - 1.NP					Č. Výkresu 002		Měřítko --		Č. Paré 0123456789	

- Prostupy svazků kabelů na roštích stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUc (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a stropy šachet EI-90 (požadavek ČSN 73 0848 v čl. 6.1.a) – měkké pož. ucpávky (např. protipožární pěna HILTI)
- jednotlivý vstup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm proveden dotěsněním (například dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů).



2-6,8-9NP

POZNÁMKY:

Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

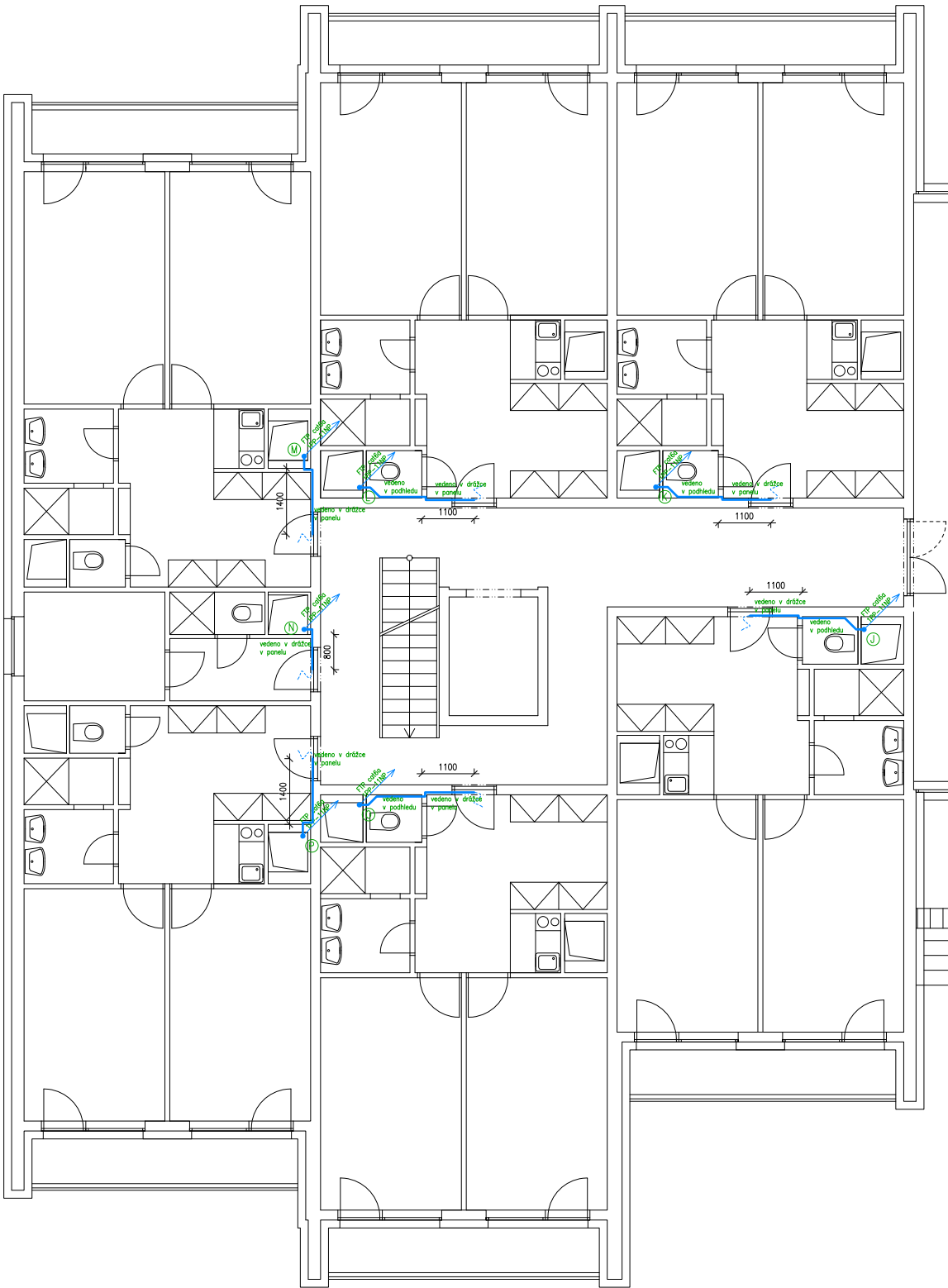
POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a AP v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých FTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk bude proveden následovně AP a číslo buňky (například v buňce 1234 bude kabel označen AP1234)
- v buňkách nechat délku kabelu ze zdi 20–30cm. Dále pak umístit a naistalovat držák pro AP viz příložené PDF(4x narážecí hmoždinka min. 4x55mm) V místě pod upevněním držáku AP připravit instalační prostor Ø nejlépe instalační krabice 72mm hl. pro pohodlné ohnutí kabelu FTP.

- v datovém rozvaděči v 1.PP kabeláž ukončit na novém patch panelu kategorie 6 ve stávajícím datovém rozvaděči : na každých 24 vývodů jeden kus patch panelu kategorie 6
- horizontální kabeláž vedena v drátěných žlabech v podhledu
- demontáž a zpětní montáž kazet rastrového podhledu

<div>HIP</div> <div>PROJECTICA</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>	<div>Projektant části PD</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>	Kreslil	Kontroloval	<div>Autorizační razítko</div>	
		Bc. Viktor Bodnarchuk	Ing. Václav Petruž		
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Areál koleji VŠE Jarov				
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha				
<div>Název akce</div> <div>BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ</div>					
<div>Dílčí část akce</div>			Formát		
			Stupeň	DPS	
<div>Profese</div> <div>Slaboproudé Elektroinstalace</div>			Datum	06/2020	
			Č. Zakázky	P_VP_20010	
<div>Název výkresu</div> <div>Trasy datových kabelů - 2-6,8-9.NP</div>			<div>Č. Výkresu</div> <div>004</div>	<div>Měřítko</div> <div>--</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>

- Prostupy svazků kabelů na roštích stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUC (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a stropy šachet EI-90 (požadavek ČSN 73 0848 v čl. 6.1.a) – měkké pož. ucpávky (např. protipožární pěna HILTI)
- jednotlivý prostup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm proveden dotěsněním (například dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů).

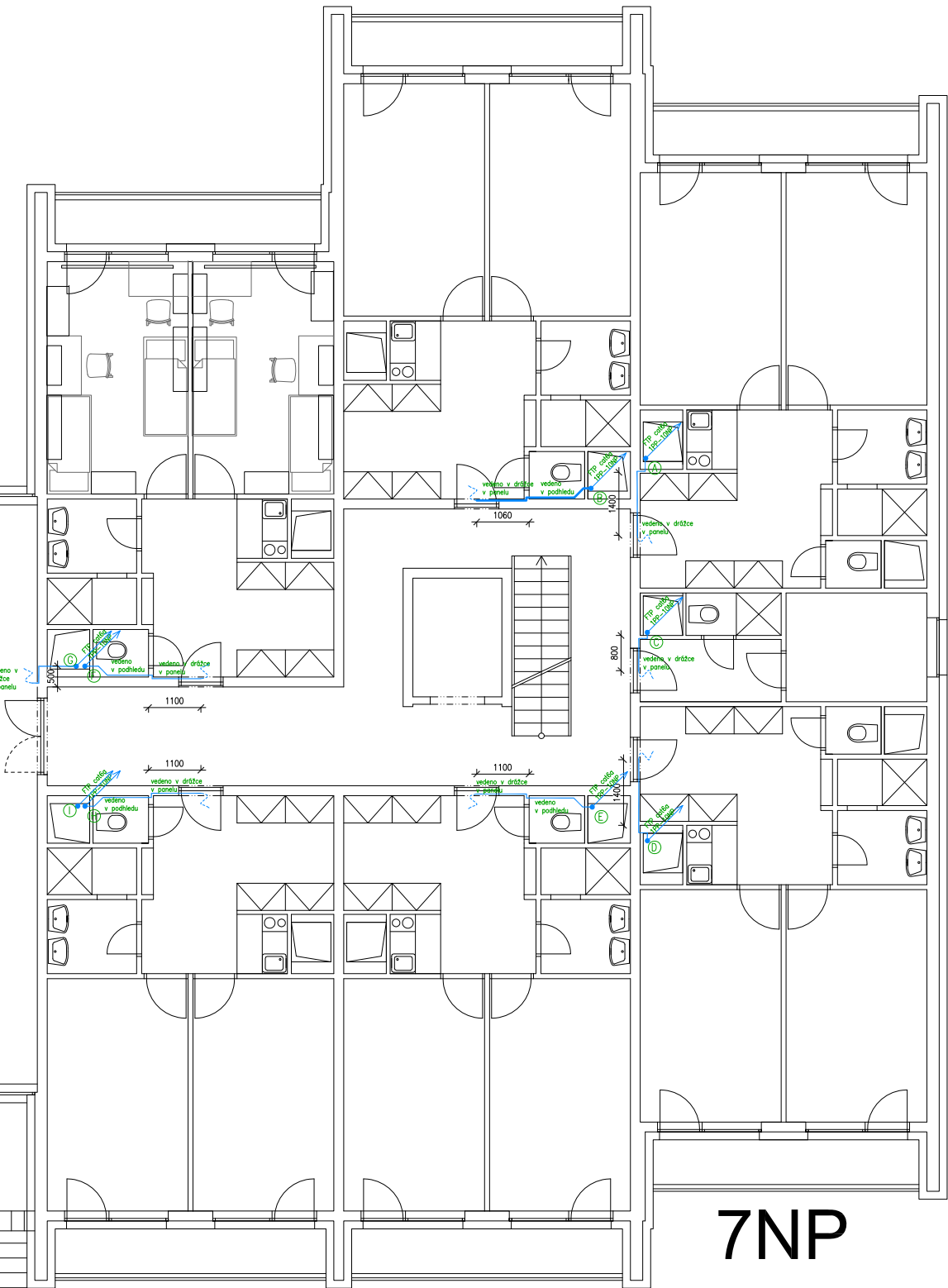


POZNÁMKY:

Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

POSILOVNA



7NP

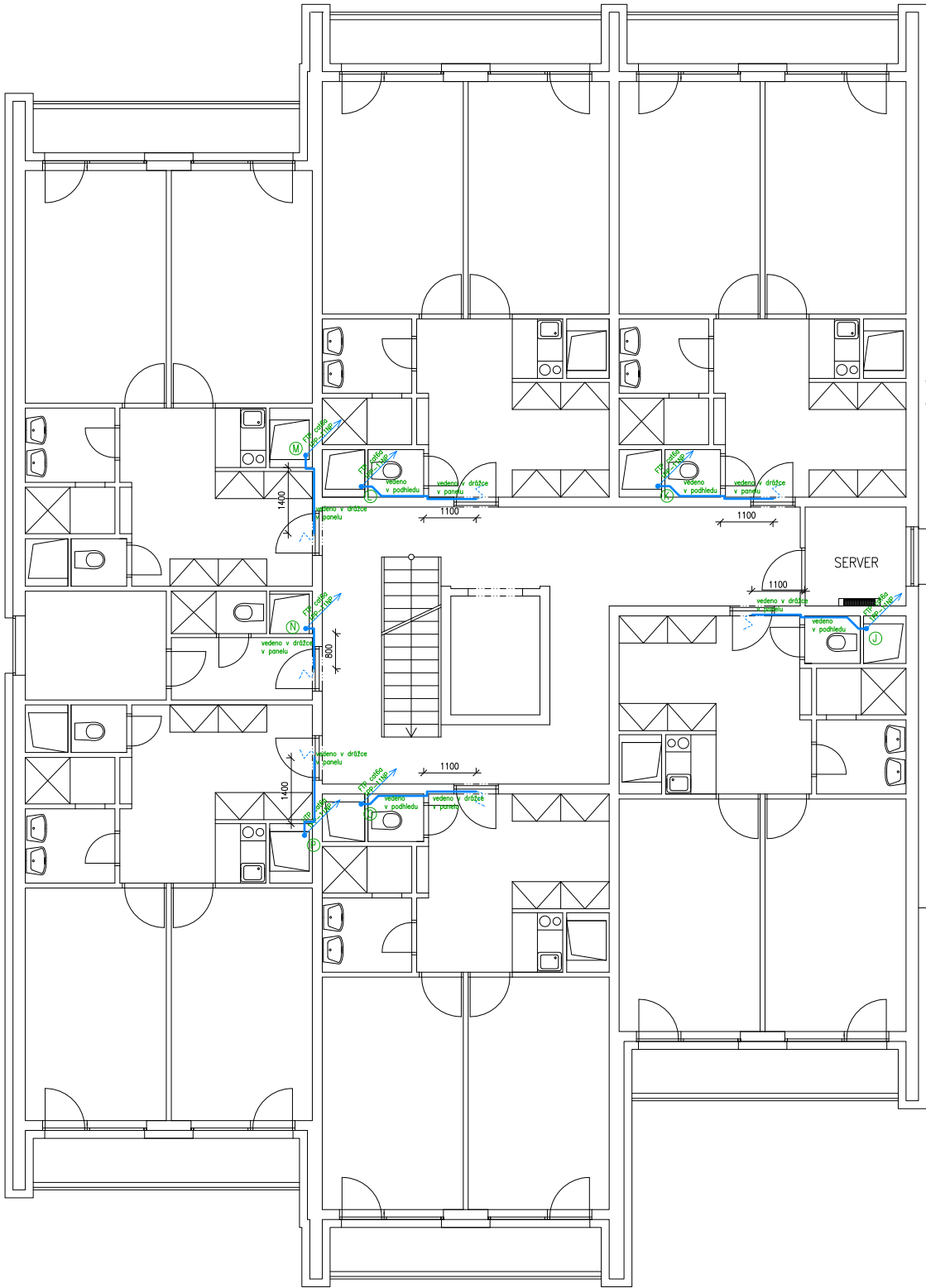
POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a AP v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých FTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk bude proveden následovně AP a číslo buňky (například v buňce 1234 bude kabel označen AP1234)
- v buňkách nechat délku kabelu ze zdi 20–30cm. Dále pak umístit a naistalovat držák pro AP viz příložené PDF(4x narážecí hmoždinka min. 4x55mm) V místě pod upevněním držáku AP připravit instalační prostor ø nejlépe instalační krabice 72mm hl. pro pohodlné ohnutí kabelu FTP.

- v datovém rozvaděči v 1.PP kabeláž ukončit na novém patch panelu kategorie 6 ve stávajícím datovém rozvaděči : na každých 24 vývodů jeden kus patch panelu kategorie 6
- horizontální kabeláž vedena v drátěných žlabech v podhledu
- demontáž a zpětní montáž kazet rastrového podhledu

<div>HIP</div> <div>PROJECTICA</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Projektant části PD</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Kreslil</div> <div>Bc. Viktor Bodnarchuk</div>		<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Václav Petruž</div>		<div>Autorizační razítko</div>		
Investor		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3								
Místo stavby		Areál kolejí VŠE Jarov								
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha								
Název akce										
BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ										
Dílčí část akce						Formát				
						Stupeň		DPS		
Profese Slaboproudé Elektroinstalace						Datum		06/2020		
						Č. Zakázky		P_VP_20010		
Název výkresu Trasy datových kabelů - stav 7.NP					Č. Výkresu 003		Měřítko --		Č. Paré 0123456789	

- Prostupy svazků kabelů na roštích stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUc (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a stropy šachet EI-90 (požadavek ČSN 73 0848 v čl. 6.1.a) – měkké pož. ucpávky (např. protipožární pěna HILTI)
- jednotlivý vstup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm proveden dotěsněním (například dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů).



POZNÁMKY:

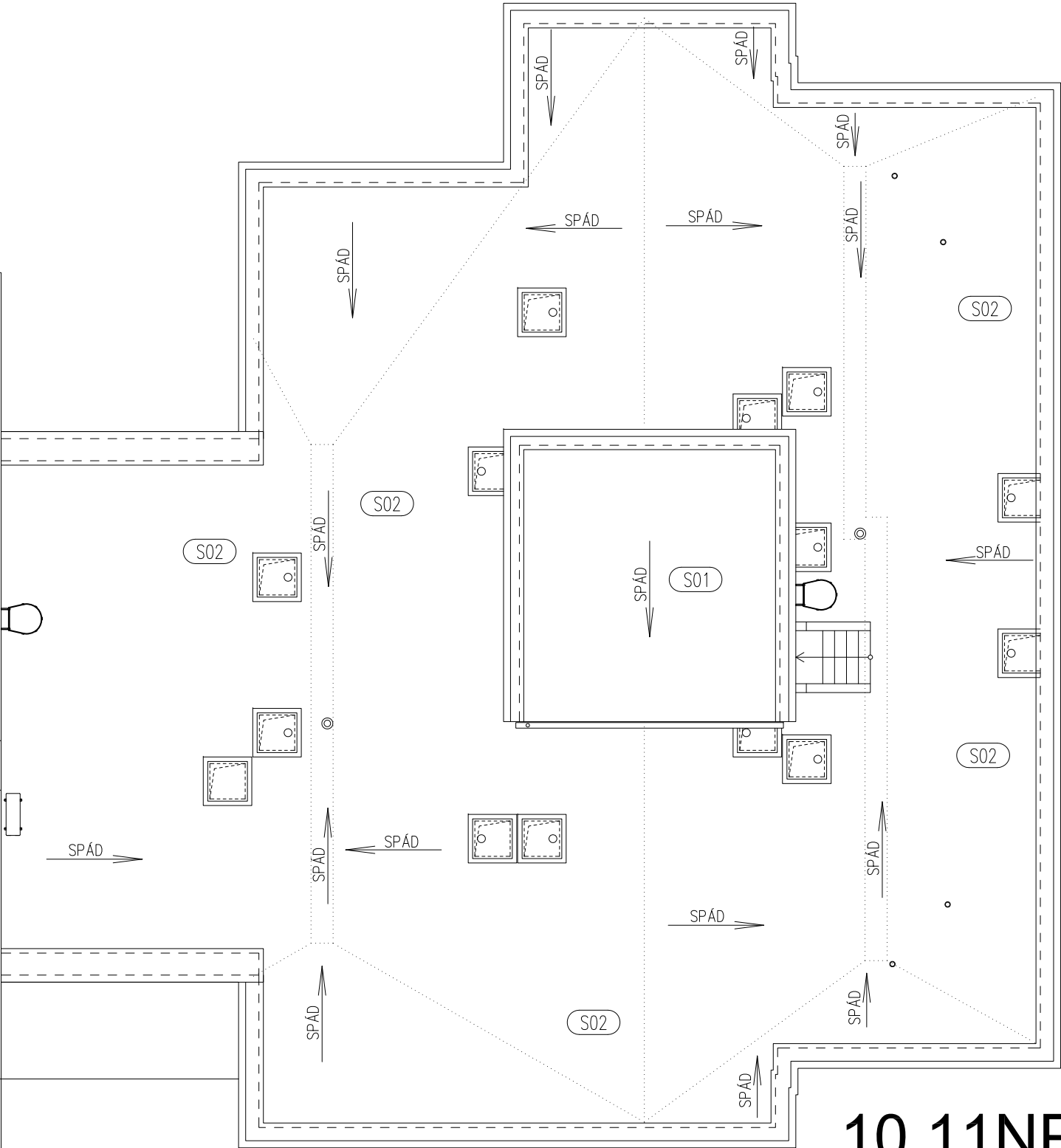
Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a AP v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých FTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk bude proveden následovně AP a číslo buňky (například v buňce 1234 bude kabel označen AP1234)
- v buňkách nechat délku kabelu ze zdi 20–30cm. Dále pak umístit a nainstalovat držák pro AP viz příložené PDF(4x narážecí hmoždinka min. 4x55mm) V místě pod upevněním držáku AP připravit instalační prostor ø nejlépe instalační krabice 72mm hl. pro pohodlné ohnutí kabelu FTP.

- v datovém rozvaděči v 1.PP kabeláž ukončit na novém patch panelu kategorie 6 ve stávajícím datovém rozvaděči : na každých 24 vývodů jeden kus patch panelu kategorie 6
- horizontální kabeláž vedena v drátěných žlabech v podhledu
- demontáž a zpětní montáž kazet rastrového podhledu



10,11NP

<div>HIP</div> <div>PROJECTICA</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Projektant části PD</div> <div>PROJECTICA s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00, Praha 2</div>		<div>Kreslil</div> <div>Bc. Viktor Bodnarchuk</div>		<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Václav Petrů</div>		<div>Autorizační razítko</div>		
Investor		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3								
Místo stavby		Areál kolejí VŠE Jarov								
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha								
Název akce										
BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ										
Dílčí část akce						Formát				
						Stupeň		DPS		
Profese Slaboproudé Elektroinstalace						Datum		06/2020		
						Č. Zakázky		P_VP_20010		
Název výkresu Trasy datových kabelů - 10,11.NP					Č. Výkresu 005		Měřítko --		Č. Paré 0123456789	