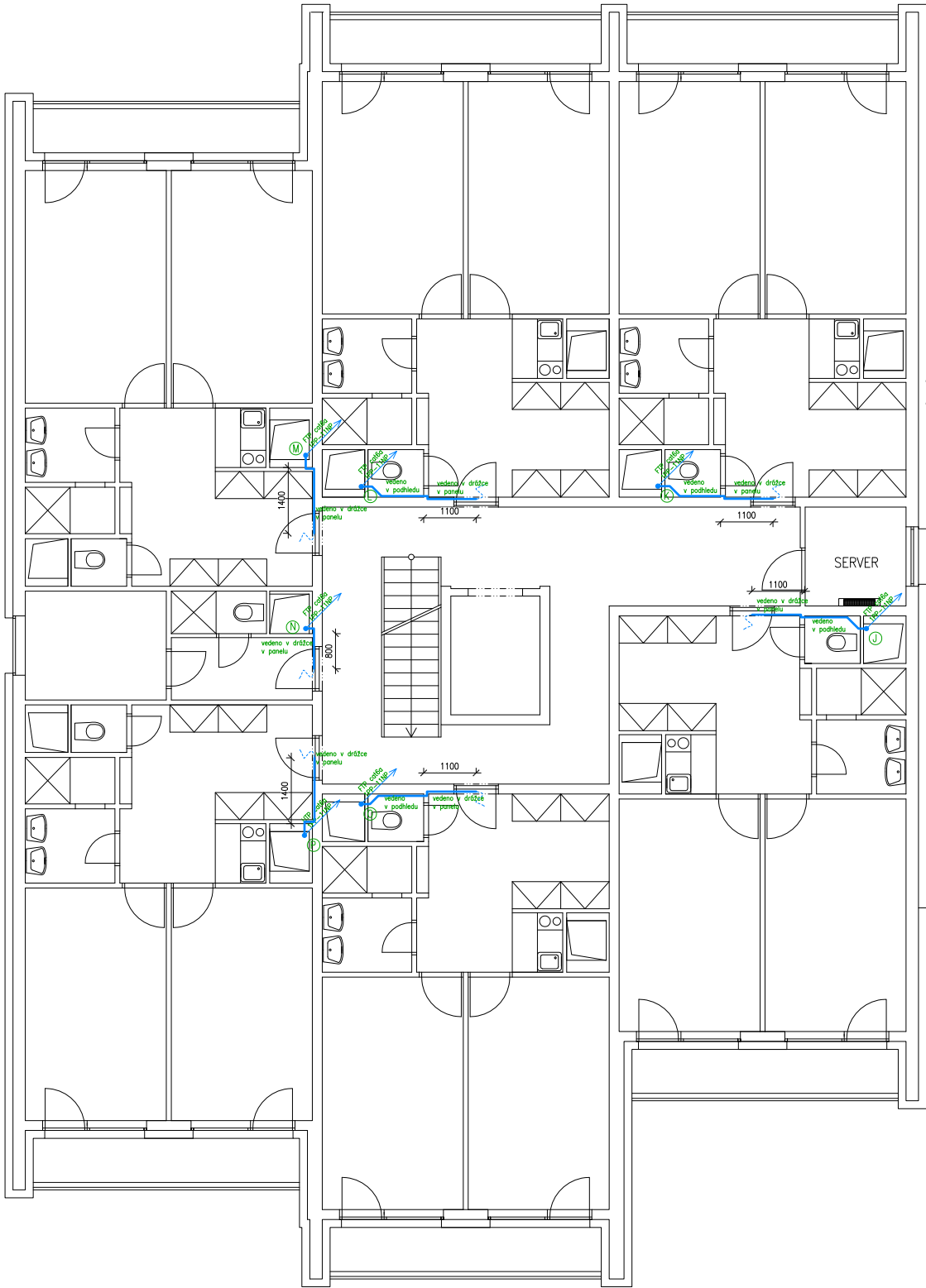


- Prostupy svazků kabelů na roštích stěnami do jednotlivých požárních úseků (PÚ) (šachty včetně dna) opatřit chráničkami budou dle ČSN 73 0810 v čl. 6.2.1. podle bodu a) realizované požárními ucpávkami – PUc (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8) s požární odolností stěny–nejméně EI-30 a 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

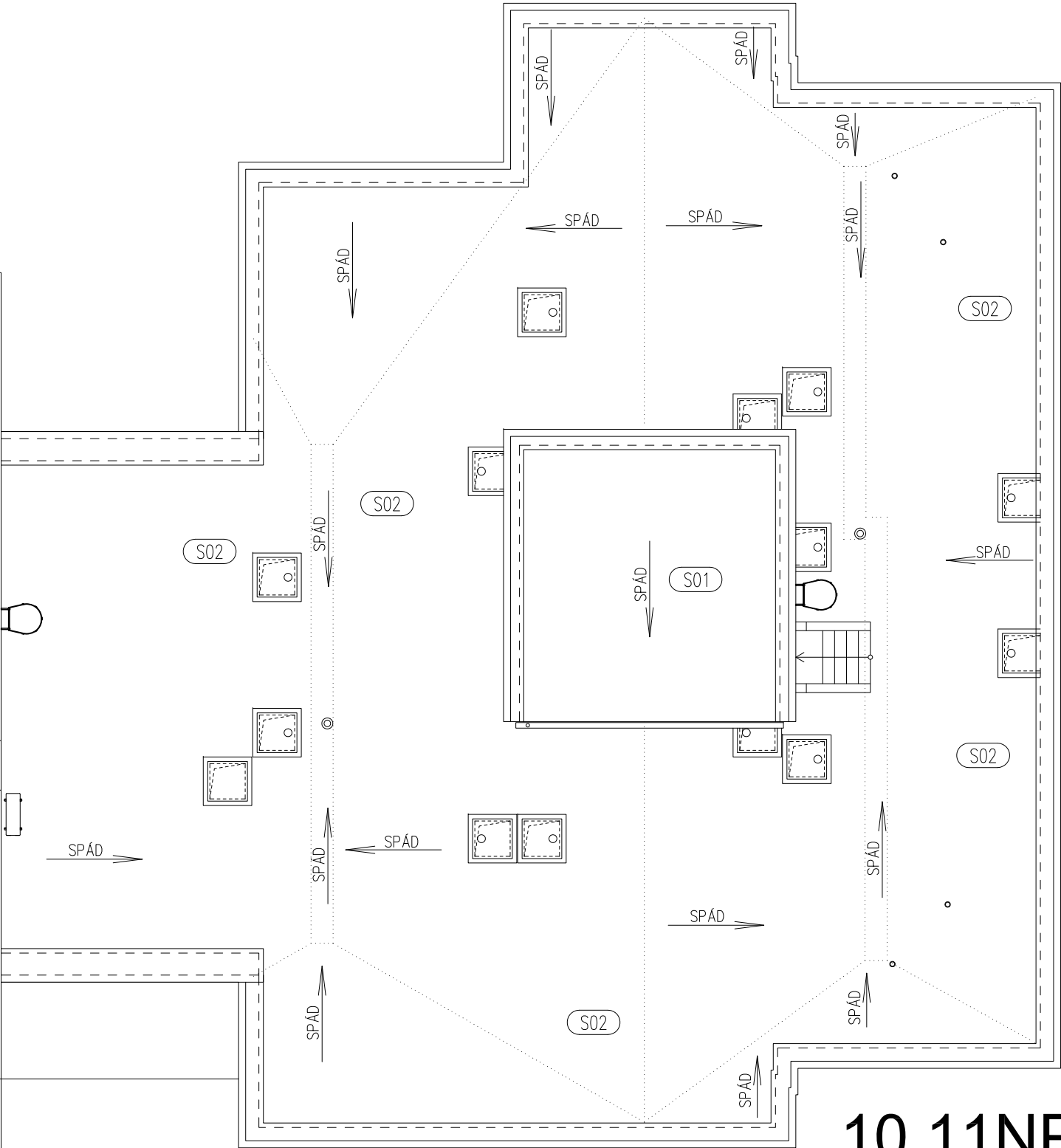
V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

SPÁD →

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>	
<div>Investor</div> <div>Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3</div>					
<div>Místo stavby</div> <div>Areál kolejí VŠE Jarov</div>					
<div>Obec</div> <div>Městská část Praha 3, Hlavní město Praha</div>					
<div>Název akce</div> <div>BLOK F TRASY DATOVÝCH KABELŮ</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Formát</div>	
				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>Slaboproudé Elektroinstalace</div>				<div>Datum</div>	<div>06/2020</div>
				<div>Č. Zakázky</div>	<div>P_VP_20010</div>
<div>Název výkresu</div> <div>Trasy datových kabelů - 10,11.NP</div>			<div>Č. Výkresu</div> <div>005</div>	<div>Měřítko</div> <div>--</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>