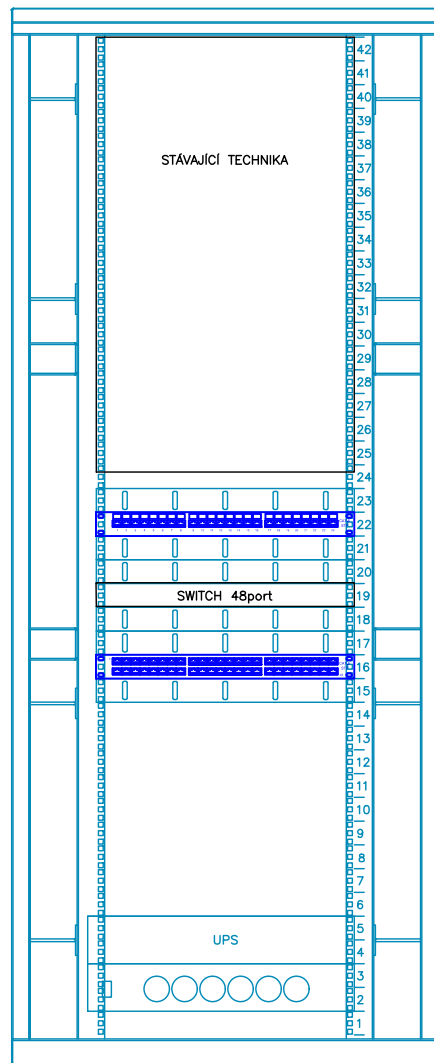


## R-7.NP

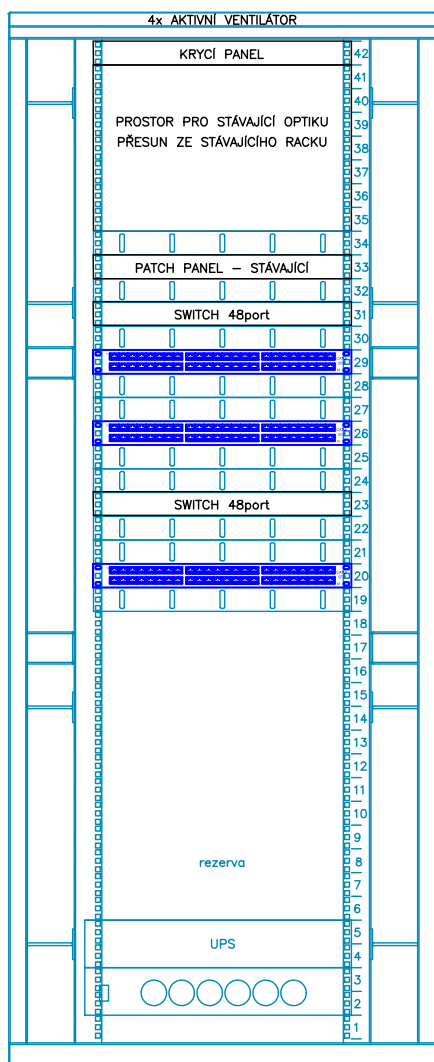


Patch panel stíněný Cat 6A, 24x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od WIFI 7.NP

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek 7.NP

## R1



4x aktivní ventilátor ve stropě rozváděče  
s termostatem, napájení 230V

Stávající optické vany a zakončení optiky  
–přesunut/přeložit ze stávajícího rozváděče RACK  
včetně navázaných kabelů

Stávající patch panel Cat7  
–přesunut/přeložit ze stávajícího rozváděče RACK  
včetně navázaných kabelů

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

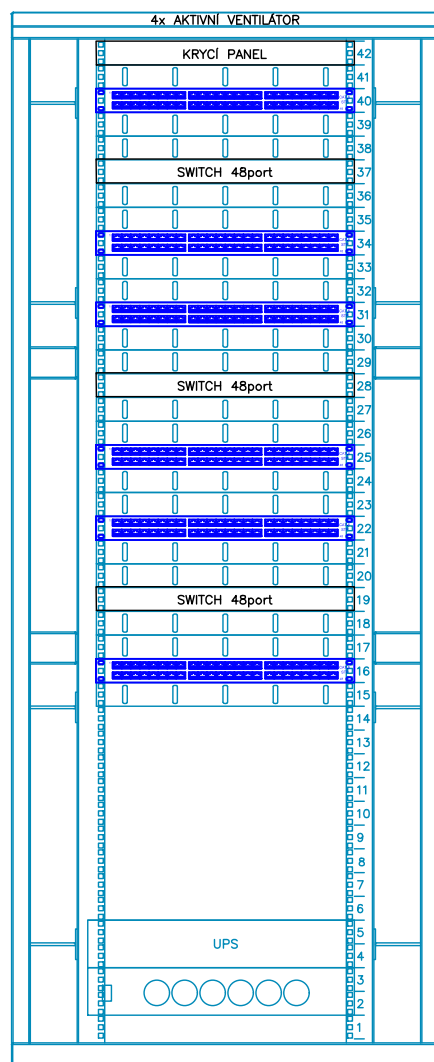
Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od WIFI

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

## R2



4x aktivní ventilátor ve stropě rozváděče  
s termostatem, napájení 230V

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

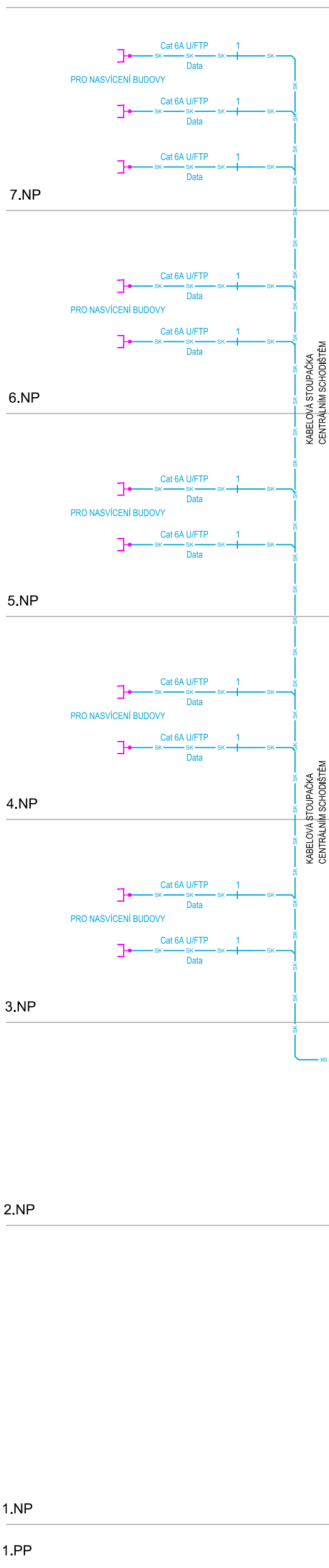
Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

Switch – tento aktivní prvek je dodávkou uživatele  
(dodávka switche není předmětem tohoto projektu)

Patch panel stíněný Cat 6A, 48x RJ45 port  
Zde budou zakončeny vedení od datových zásuvek

## ST1

## STŘECHA



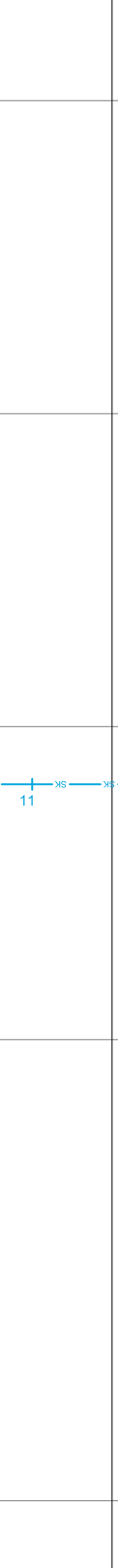
## ST1.7



## ST1.6



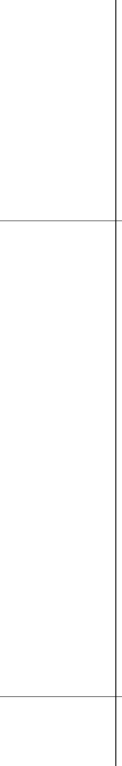
## ST1.5



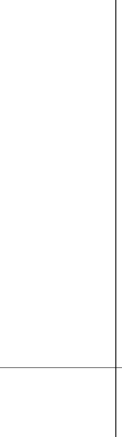
## ST1.4



## ST1.3



## ST1.2

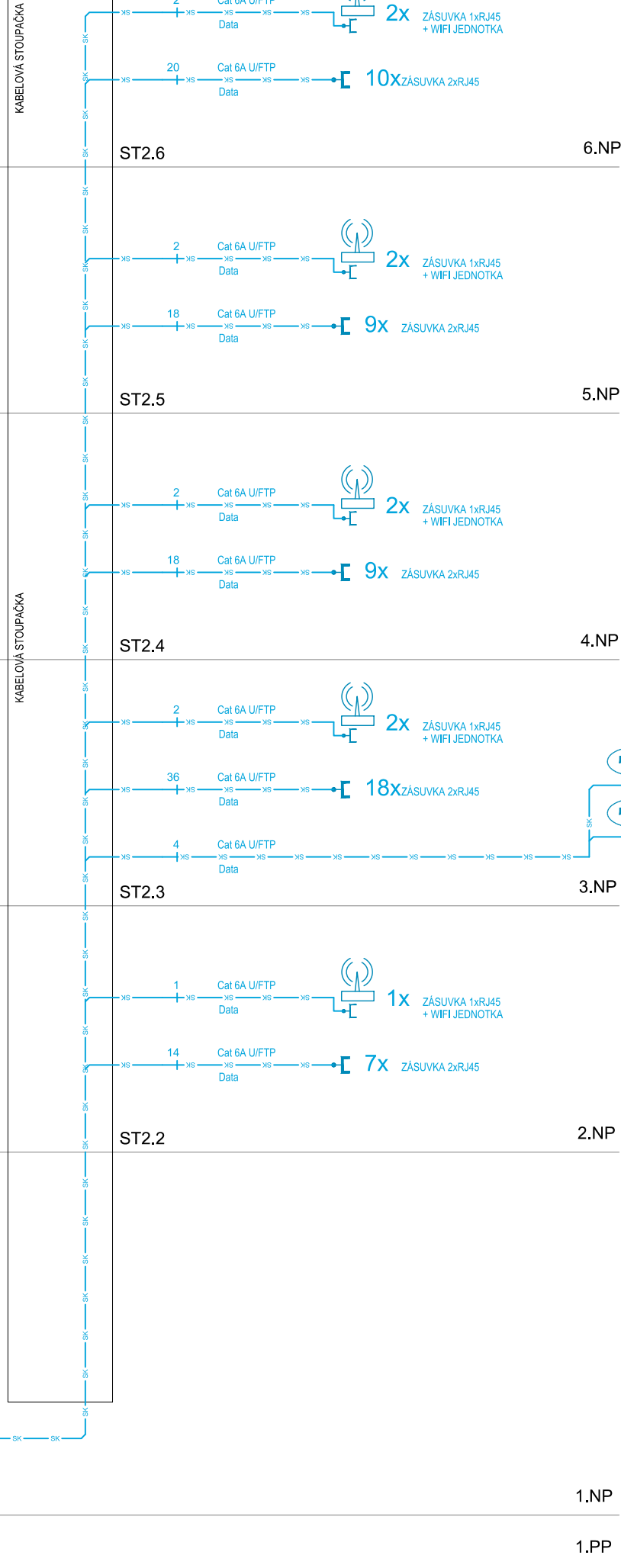


## ST1.1

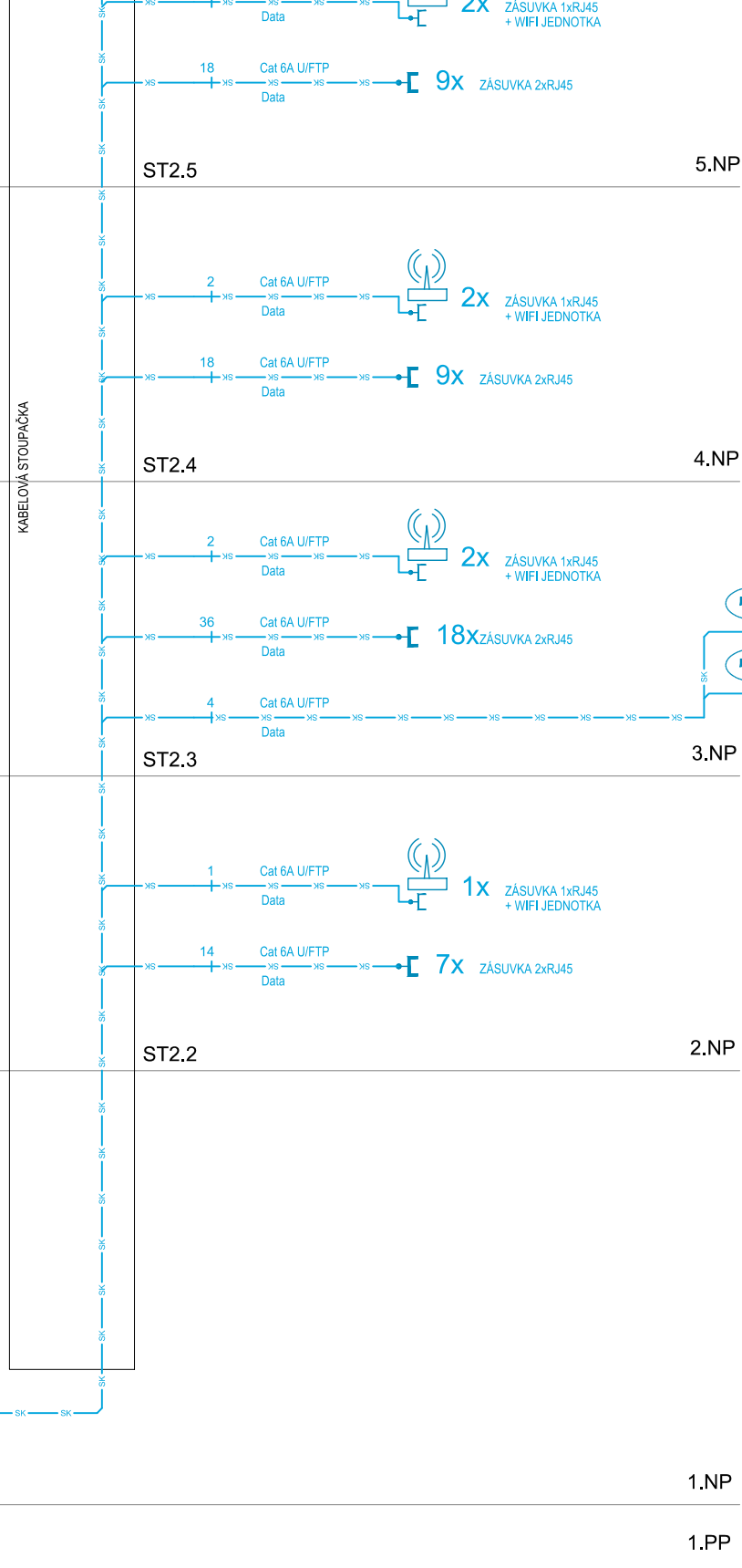


## STŘECHA

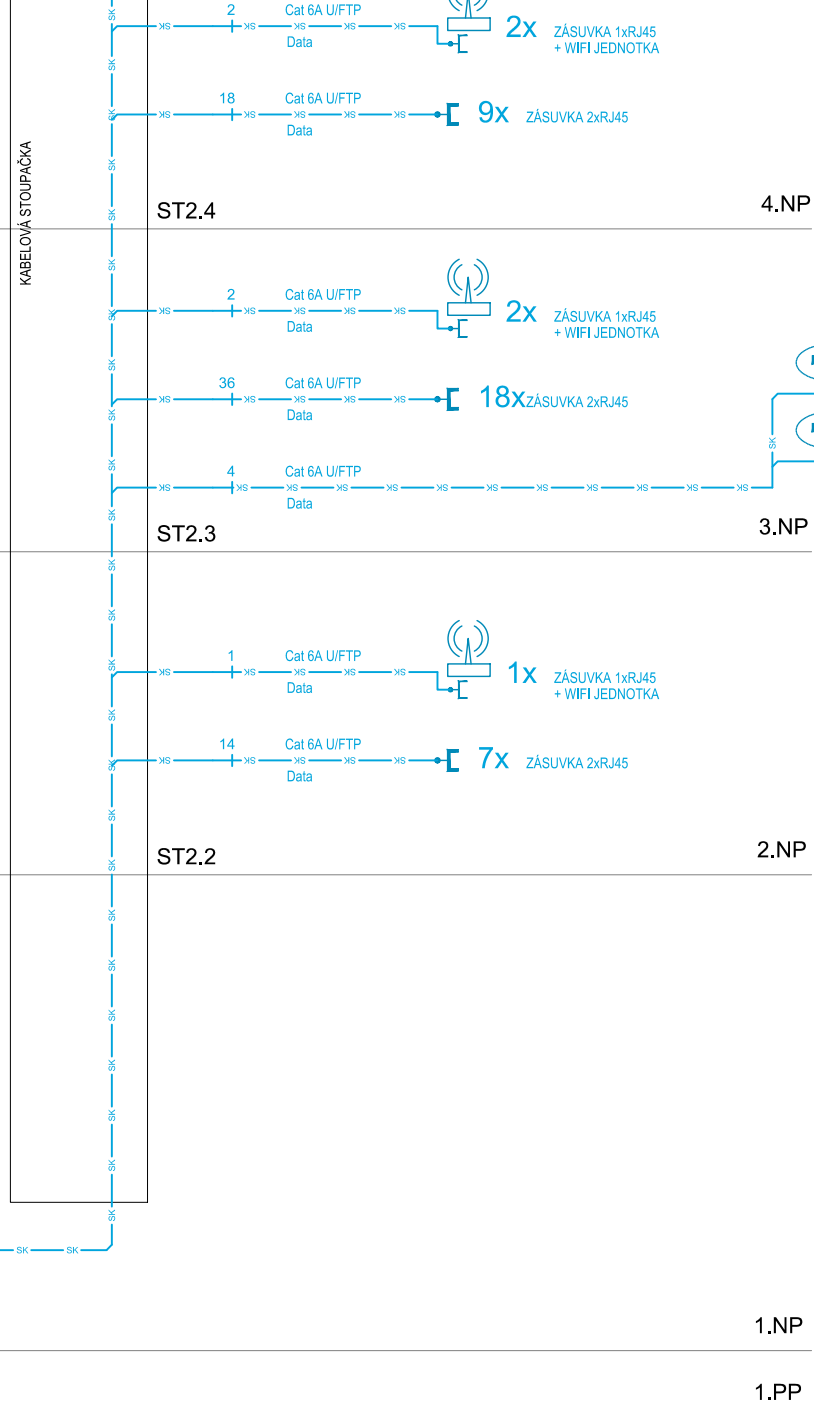
## ST2



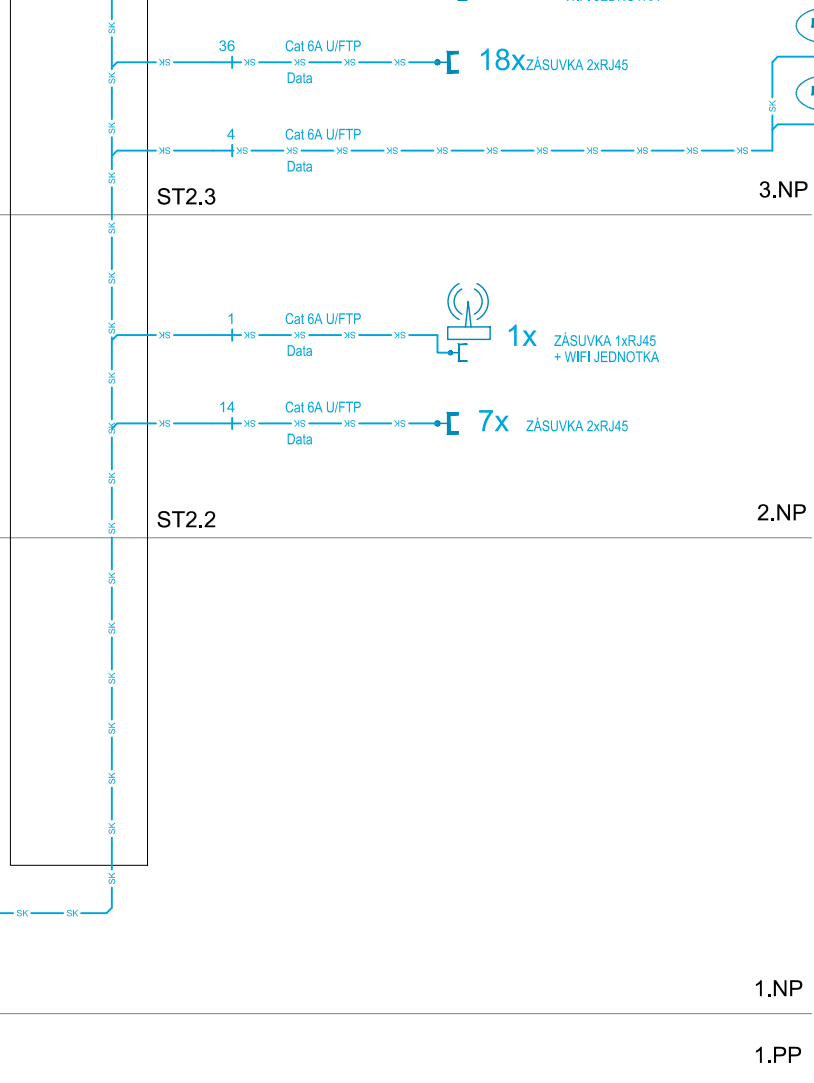
## ST2.6



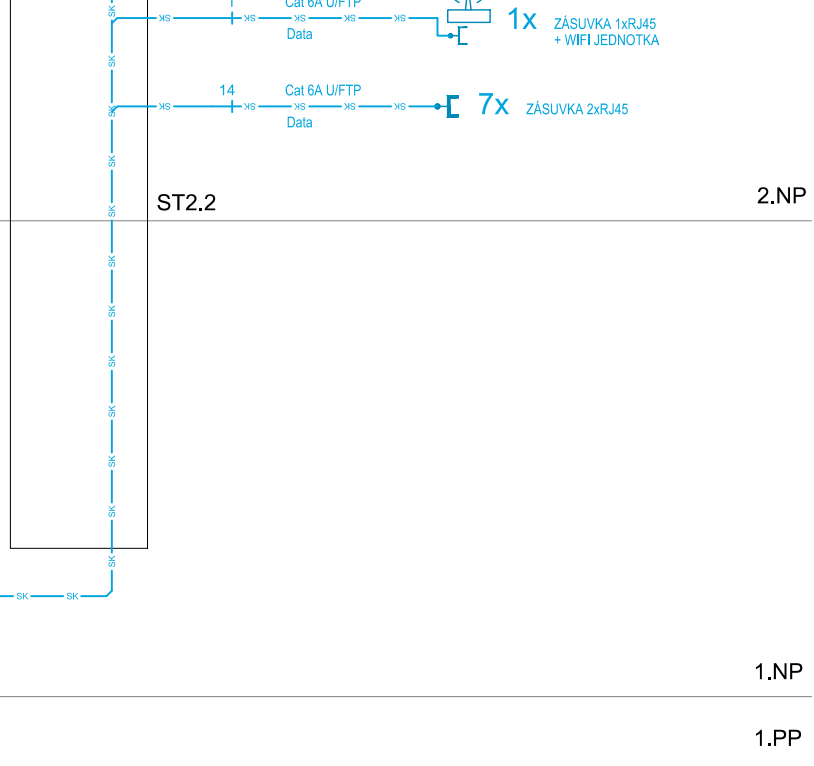
## ST2.5



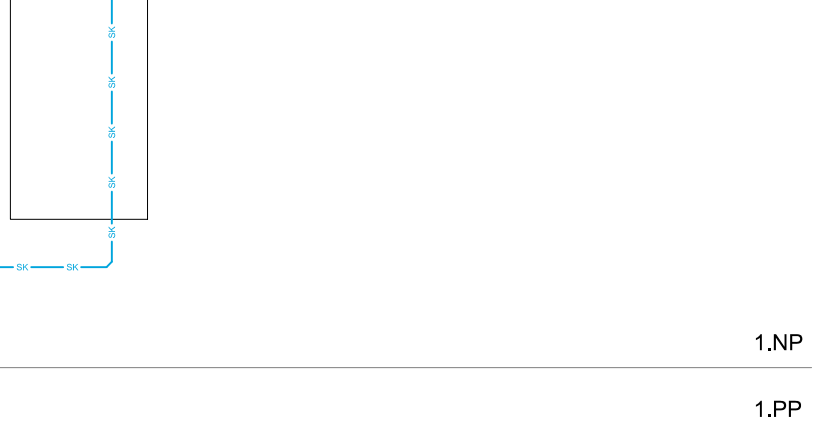
## ST2.4



## ST2.3



## ST2.2



## LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELAŽ SK:

- dotový rozvaděč
- dotová zásuvka 2xRJ45
- dotová zásuvka 1xRJ45
- video zásuvka 1xHDMI
- přístupový bod Wi-Fi
- v podlahové krabici
- přístupový bod pro projektor na stropě místnosti 1xRJ45 + 1xHDMI

## LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELAŽ SK PRO BARVNÉ NASVÍCENÍ BUDOVY:

- dotová zásuvka 1xRJ45

## LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

- kabelová trasa strukturované kabeláže vedení Cat6A
- kabelová trasa vedení optiky

POPS:  
SPOROVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRETNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHY KÓDOVÉ SKRÝNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI. STŘEŠNÍ LINIE POSKYOVAT.  
POZICE ZÁSUVEK STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGIÍ SILNOPROUD (SPOLÉČNÉ VYBERÁNÍ).  
Při POŽÁRNÍ ÚPRAVĚ SE ŘÍDIT DOKUMENTACÍ PRK. DOORZET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE. POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

POPS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SK:  
POZICE ZÁSUVEK STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGIÍ SILNOPROUD (SPOLÉČNÉ VYBERÁNÍ).

POPS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:  
KABELOVÉ TRASY BUDOU V PROVÁDĚNÍ B2csp1,41 VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBE V PODHLÉDU A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STŘEŠÍCH A PODLAHÁCH.  
V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POVRCHOVĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH A V KABELOVÝCH ZÁBECH.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 – 208.500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Jaračova akademie mladých umělců v Brně, Břeštkova 690/2, 602 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 237, k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE: D.1.4.1/1 SLABOPROUD	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o., Břeštkova 611/7a, 602 05 Brno, tel. +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ZNÁMKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE: 09/2022	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMAT: 10 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o., Břeštkova 611/7a, 602 05 Brno, tel. +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
COPROJEKČNÍ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		MÉRITKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		BLOKOVÉ SCHÉMA SK	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/02	
		REVIZE: 09	