

PŮDA

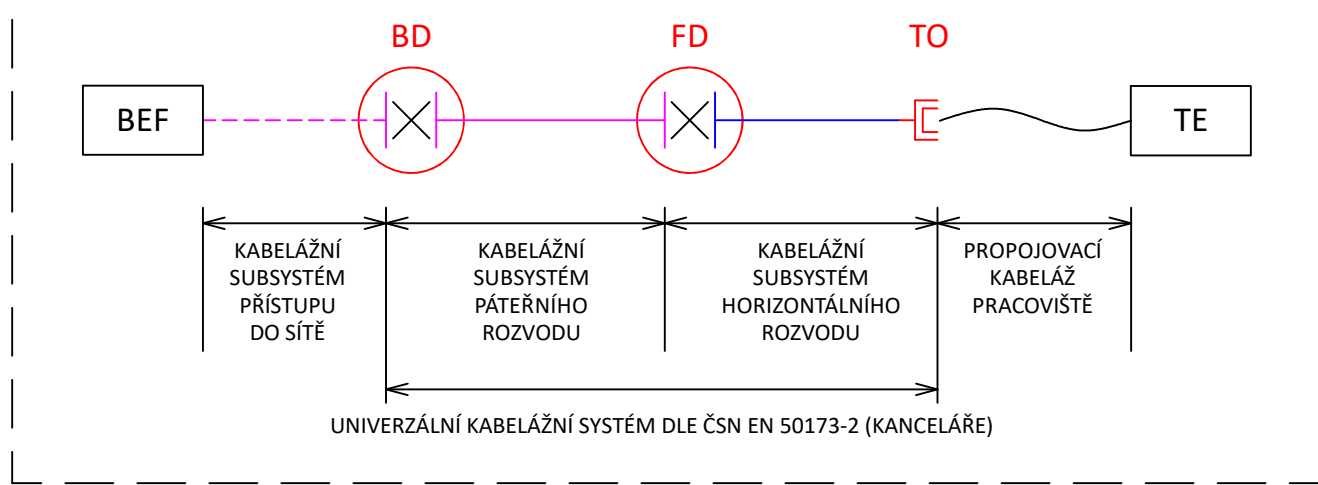
+BEF  
ROZVADĚČ ISP CHEZNET

KABELÁŽ PŘIPOJENÍ K ISP NENÍ PŘEDMĚTEM - ZAJISTÍ ISP (PŘEDJEDNÁNA OPTIKA)

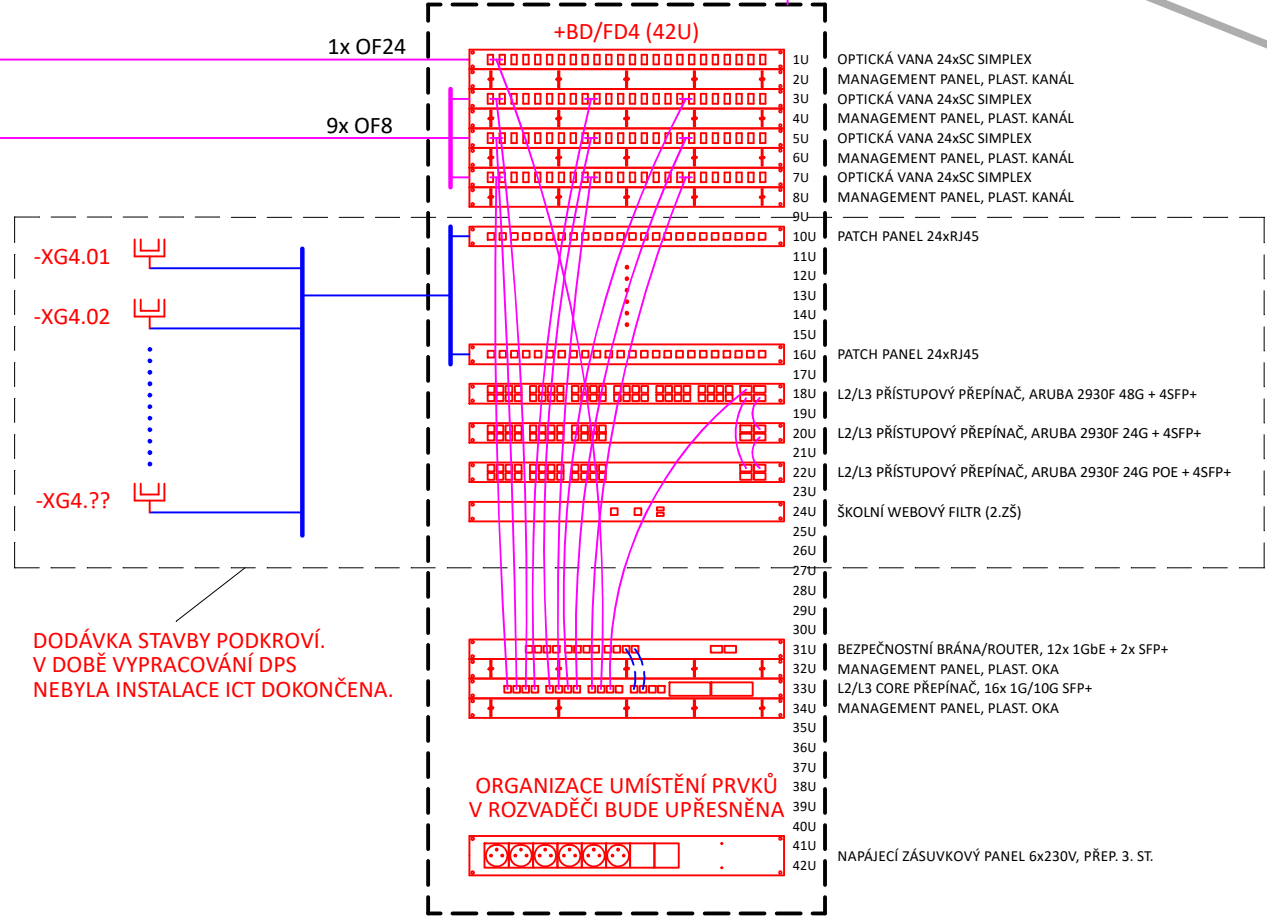
## ZKRATKY

BEF	PŘÍPOJKA BUDOVOY (BUILDING ENTRANCE FACILITY)
BD	ROZVADĚČ BUDOVOY (BUILDING DISTRIBUTION)
FD	ROZVADĚČ PODLAŽÍ (FLOOR DISTRIBUTION)
TO	TELEKOMUNIKAČNÍ VÝVOD/ZÁSUVKA (TELECOMMUNICATIONS OUTLET)
TE	KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ (TERMINAL EQUIPMENT)

## STRUKTURA UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE ICT (DLE ČSN EN 50173-2)

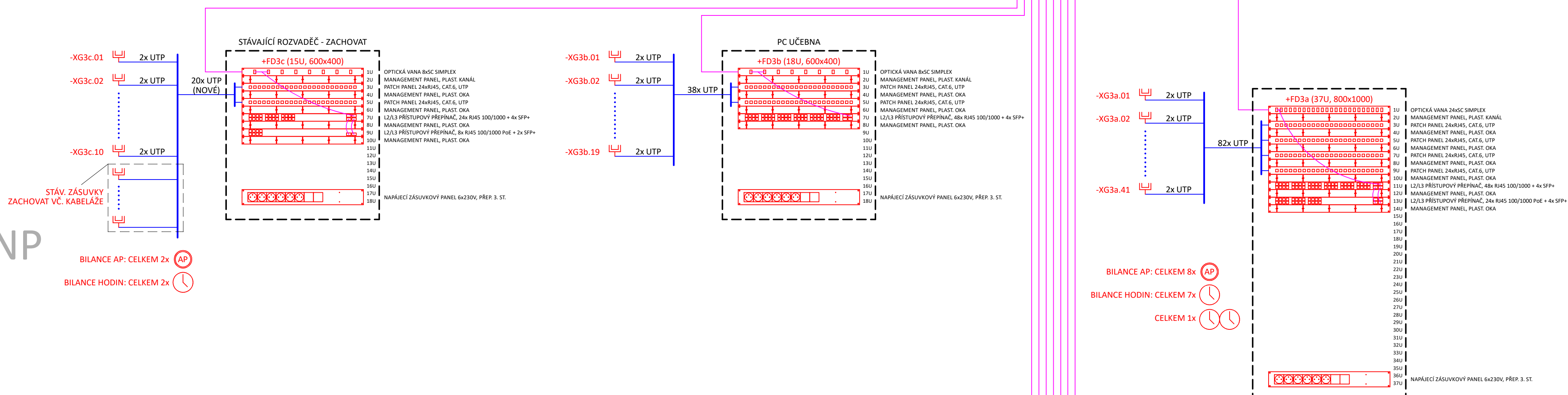


## DODÁVKA STAVBY PODKROVÍ

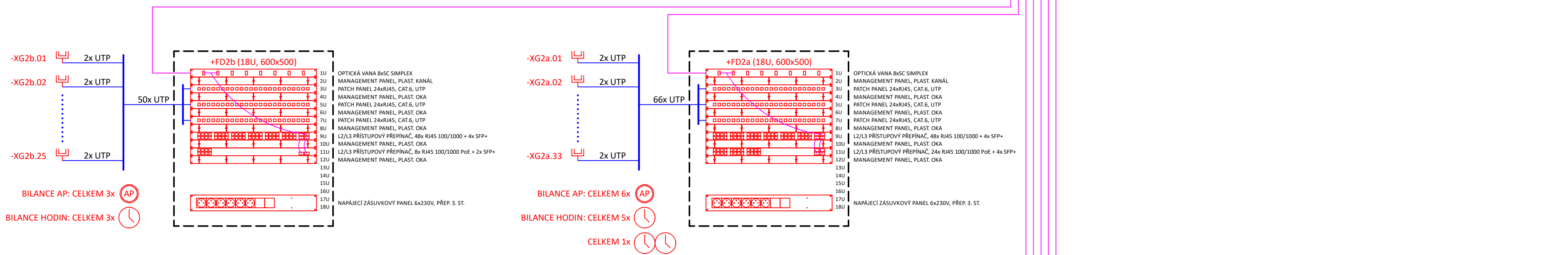


## 4.NP

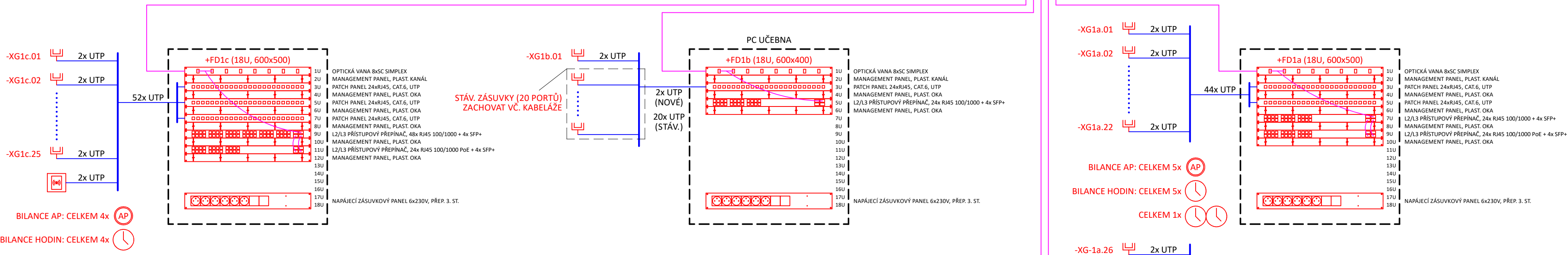
### 3.NP



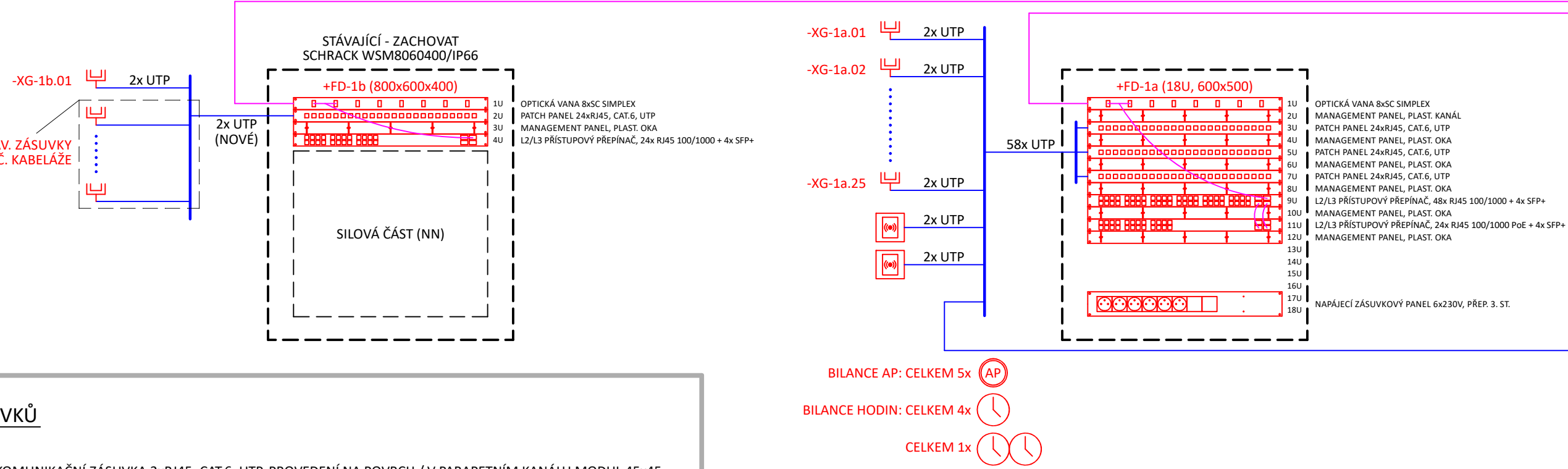
## 2.NP









# 1.NP





# 1.PP



## LEGENDA PRVKŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | KOMUNIKAČNÍ ZÁSUŠKA 2xRJ45, CAT.6, UTP, PŘEVODENÍ NA POVRCH / V PARAPETNÍM KANÁLU MODUL 45x45                                 |
|  | PŘÍSTUPOVÝ BOD WIFI   |
|  | STÁVAJÍCÍ AUDIO/VIDEO JEDNOTKA SYSTÉMU IP DVĚRNÍHO VRÁTNÍKU   |
|  | STÁVAJÍCÍ ID ČTEČKA SYSTÉMU IP DVĚRNÍHO VRÁTNÍKU  |
|  | INTERIÉROVÉ IP HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, JEDNOSTRANNÉ, NÁSTĚNNÉ, HODINOVÝ STROJEK PRO LAN, NÁPAJENÍ POE, KULATÉ        |
|  | INTERIÉROVÉ IP HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, OBOUSTRANNÉ, STROPNÍ ZÁVĚS, HODINOVÝ STROJEK PRO LAN, NÁPAJENÍ POE, ČTVERCOVÉ |

## LEGENDA ROZVODŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | KABELAŽNÝ SUBSYSTÉM HORIZONTÁLNEHO METALICKÉHO ROZVODU        |
|  | KABELAŽNÝ SUBSYSTÉM PÁTERŇHO OPTICKÉHO ROZVODU                |
|  | KABELAŽNÝ SUBSYSTÉM PRÍSTUPU DO SÍTĚ (SEK) - METALICKÝ ROZVOD |
|  | KABELAŽNÝ SUBSYSTÉM PRÍSTUPU DO SÍTĚ (SEK) - ZAJIŠŤUJE ISP    |
| UTP   | DATOVÝ KABEL TYPU U/UTP, CAT.6, 250MHz                        |
| OF xx   | OPTICKÝ DATOVÝ KABEL XX VLÁKEN, SM9/125, OS2                  |

## ZNAČENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

- +BD** ————— ROZVADĚČ BUDOVY (BUILDING DISTRIBUTION)
- +FD 1 (a)**
- ROZLIŠENÍ PRO VÍCE ROZVADĚČŮ NA JEDNOM PODLAŽÍ
- ČÍSLO PODLAŽÍ
- ROZVADĚČ PODLAŽÍ (FLOOR DISTRIBUTION)

## ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK

- XG 1a . 05 (=AP)**
- 
- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ FUNKCE ZAŘÍZENÍ, KTERÉMU JE ŽASUVKA URČENA
  - POŘADOVÉ ČÍSLO ŽASUVKY V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽNÍHO ROZVADĚČE
  - ČÍSLO PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽNÍHO ROZVADĚČE
  - METALICKÁ ŽASUVKA/KONEKTOR/SPOJ


## POZNÁMKY

RDS = REALIZAČNÍ (ZHOVOTIVATELSKÁ, VÝROBNÍ, DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE STAVBY.  
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE VYPRACOVÁNA RDS.  
KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ ROZVODŮ DOŘEŠÍ V RÁMCI RDS.  
PŘED NÁSTUPEM NA INSTALACI BUDE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ OSOUDILASENO INVESTOREM.  
ROZVODY ICT PROVĚST DLE ČSN EN ISO173-2 ed.2 a ČSN EN ISO174-2 ed.3.  
SOUBĚHY KABELŽE ICT A NM BUDOU ŘEŠENY DLE ČSN EN ISO174-2 ed.3.  
REFERENČNÍ OZNAČENÍ/KÓDOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ ICT DLE ČSN EN ISO1346-2.

"=" ASPEKT FUNKCE (NAPŘ. "AP" ZNAČÍ FUNKCI WIFI ACCESS POINT)  
"- " ASPEKT PRODUKTU  
"+ " ASPEKT UMÍSTĚNÍ

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE ANI NENAHRAZUJE  
ZHOTOVITELSKOU/REALIZAČNÍ DOKUMENTACI (RDS)!!!

INSTALACI ICT PROVÉST DLE ČSN EN 50174-2 ed.3.

INVESTOR		DATUM		
Město Hořovice, Palackého náměstí 2/2, Hořovice		09/2019		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	STUPEŇ		
ING. T.MIKULA	ING. T.MIKULA	DPS		
AKCE	ÚPRAVA ICT INFRASTRUKTURY		MĚŘÍTKO	
2. základní škola Hořovice, Jiráskova 617/6, Hořovice		FORMÁT	Valdecká 82 Hořovice, 26801 603 172 106 www.tmprojekt.cz	
			A1	
OBSAH	BLOKOVÉ SCHÉMA		ZAKÁZKA	VÝKRES
		19006	19006-7	