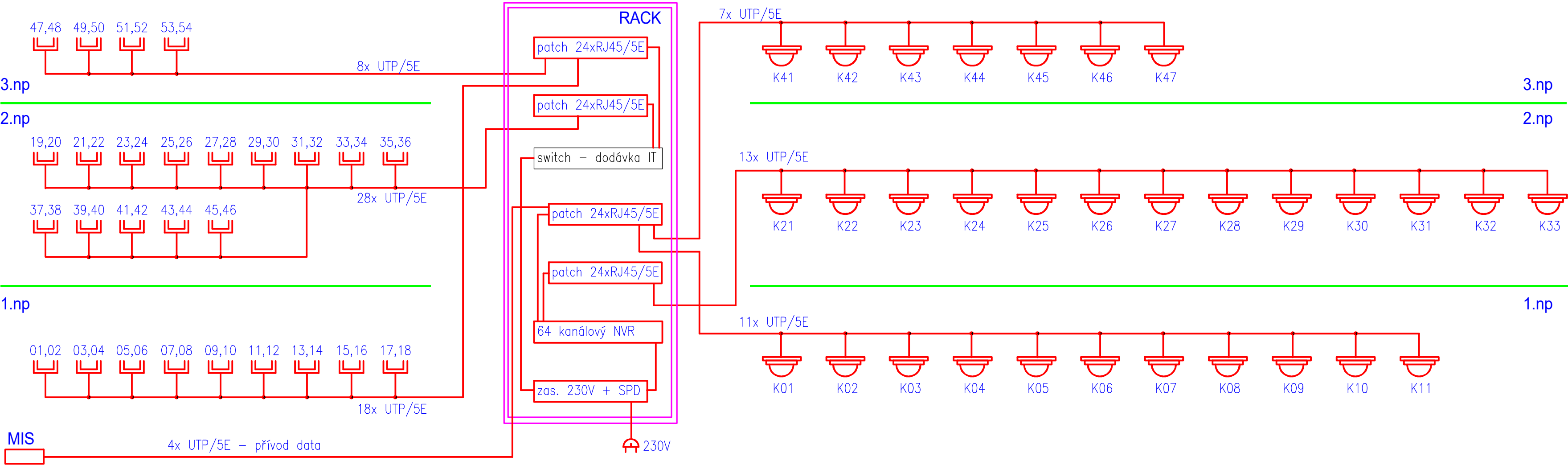


Strukturovaná kabeláž

IP kamery



NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ  
230/400V AC 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED PORUCHOU  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT**  
CENTRE O.P.S.  
Energy Benefit Centre o.p.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**SIFE**  
Strojírenská 1304  
580 01 Havlíčkův Brod  
www.sife.cz  
Vypracoval:  
Jiří Provazník  
AUTORIZOVAL PROFESI ELEKTRO:  
Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:  
Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora

STAVEBNÍK:  
ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.  
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:  
D.1.4 TPS el. komunikace

VÝKRES:  
Schéma struk.kabeláže + IP kamery

razítko a podpis		
Zakázkové číslo SIFE s.r.o: P24007		Paré:
Datum: 17.1.2024		
Část: D.1.4	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č.výkr.: 11	Formát: 4 x A4	Měřítka: ***