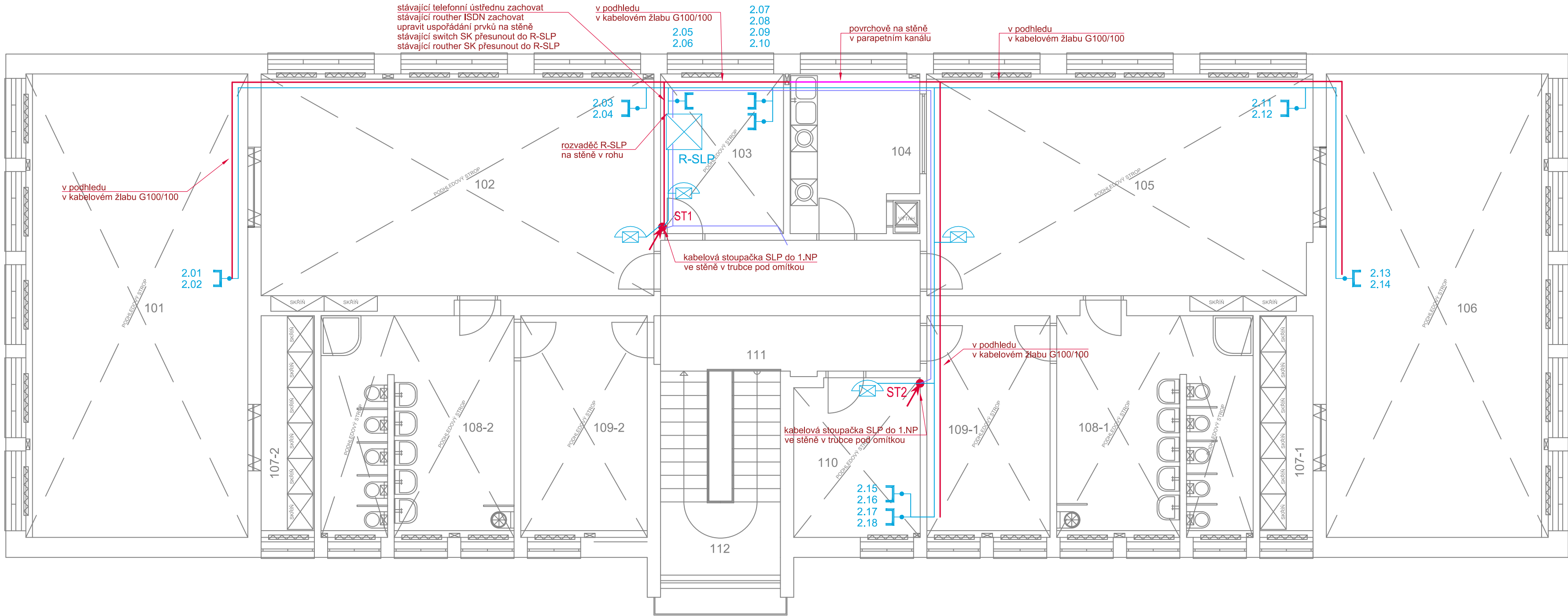


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

- 101 LEHÁRNA  
102 DENNÍ MÍSTNOST  
103 ŘEDITELNA  
104 VÝDEJ JÍDEL  
105 DENNÍ MÍSTNOST  
106 LEHÁRNA  
107-1 SKLAD LEHÁTEK A HRAČEK  
107-2 SKLAD LEHÁTEK A HRAČEK  
108-1 UMYVÁRNA + WC DĚTÍ  
108-2 UMYVÁRNA + WC DĚTÍ  
109-1 ŠATNA DĚTÍ  
109-2 ŠATNA DĚTÍ  
110 SBOROVNA  
111 HALA - CHODBA  
112 SCHODIŠTĚ  
RADIÁTOR



LEGENDA ZNAČEK:

- venkovní terminál bezkontaktní čtečka integrovaná do dveřního komunikátoru  
elektromechanický dveřní zámek samozamykací reverzní  
venkovní dveřní komunikátor audio video  
domácí telefon audio video  
modul napojení dveřního zámku  
R-SLP  
rozvaděč SK  
datová dvojzásuvka 2xRJ45

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

- SK vedení strukturované kabeláže SK

- prostup do dalšího podlaží

Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkrese a v technické zprávě.


POPIS:  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.  
PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.  
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE A OSTATNÍCH VEDENÍ.  
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍM ŽLABU V PODHLEDU, A NA VYBRANÝCH MÍSTECH V PARAPETNÍM KANÁLU PO STĚNĚ. ODOBOČNÉ TRASY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODHLEDU. DÁLE BUDOU KABELOVÉ TRASY VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH VE STĚNĚ POD OMÍTKOU. PŘI INSTALACI ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK JE TŘÉBA DBÁT NA DOBRŮU PROTAŽITELNOST DANÝCH TYPŮ KABELŮ TRUBKAMI A DLE POTŘEBY DOPLNIT TRASU PROTAHOVACÍMI A ROZBOČNÝMI KRABICEMI.

DETAILY TRUBKOVÁNÍ JSOU PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DETAILNÍ POZICE TRASY BUDE PŘI REALIZACI KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PROFESEMI, KABELÁŽ BUDE V PROVEDENÍ B2cS1D1.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SK:  
ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE SK INSTALOVAT NA STĚNU V KOORDINACI S POZICEMI ZÁSUVKÉ TECHNOLOGIE SILNOPROUD A PROJEKTEM INTERIÉRŮ.  
DVEŘNÍ KOMUNIKÁTORY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,5METRU OD PODLAHY A V KOORDINACI S PROJEKTEM INTERIÉRŮ.

POPIS UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ:  
ROZVADĚČE, ÚSTŘEDNÝ A NAPÁJECÍ ZDROJE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRŮ , POZICE KOORDINOVAT PŘI REALIZACI.

Vyracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Martin Meca				Electrical project 	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		Kúty 1723, Frýdlant	
Jakub Meca		Ing. Martin Meca		739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Projekt		Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž			
Projektant profese		Electrical Project, s.r.o.		Zákaznické číslo 23_080	
Investor		Mateřská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace		Stupeň PD	
Místo stavby		Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž		DPS	
Stavební objekt		Slaboproudé elektroinstalace		Datum	
Díl projektu		D.1.4 Technika prostředí staveb		04/2024	
				Formát	
				A2	
				Měřítko	
				1:75	
Název dokumentu		Půdorys 2.NP - SLP SK		Číslo výkresu	
				23-080-D147-02	
				Revize	
				0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRAVNÍ.					