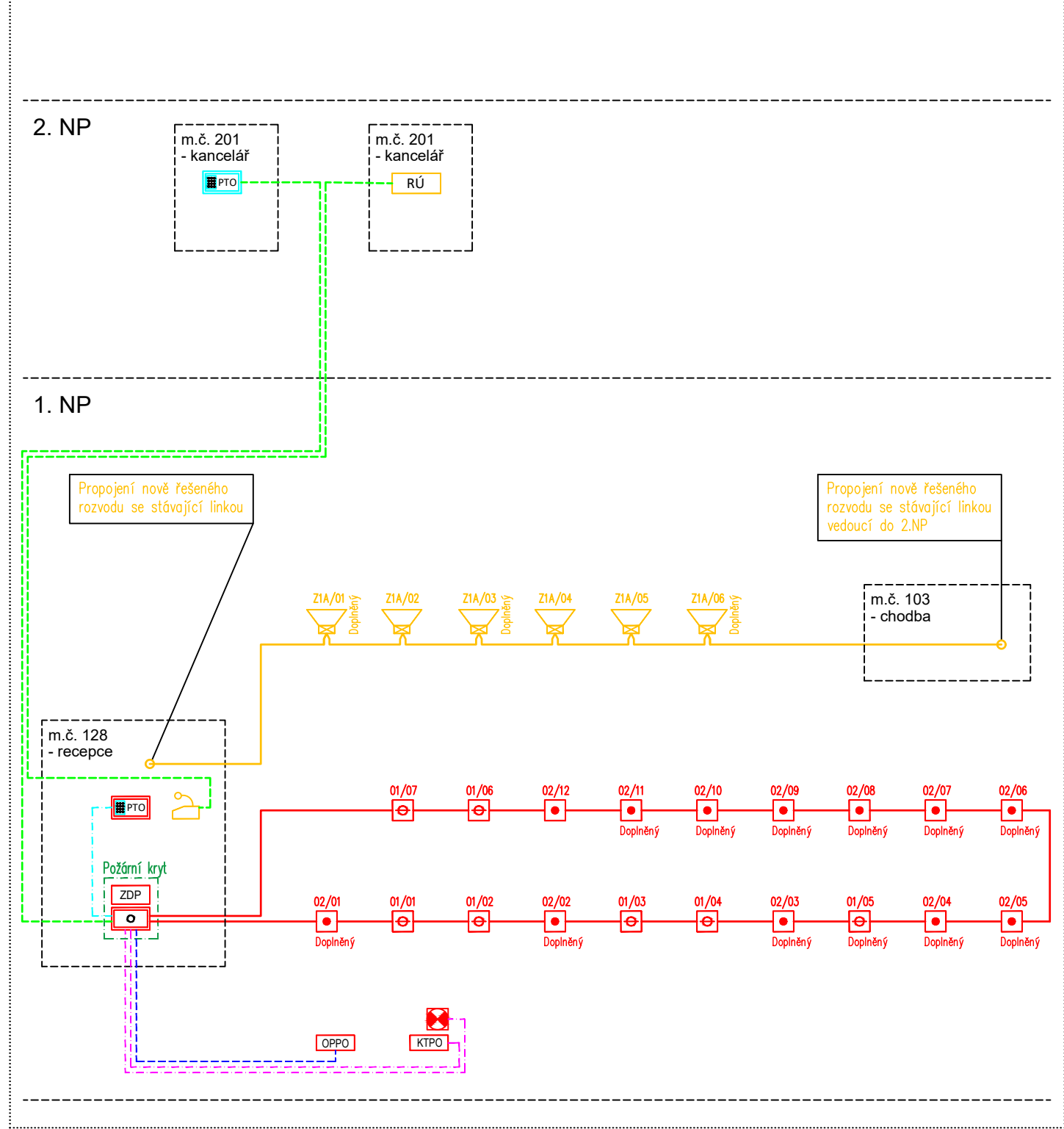


Blokové schéma EPS a ER



### LEGENDA ZNAČEK

- ÚSTŘEDNA EPS - STÁVAJÍCÍ
- ZDP
- EXTERNÍ OVLÁDACÍ TABLO - STÁVAJÍCÍ
- EXTERNÍ OVLÁDACÍ TABLO - DOPLNĚNÉ
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO KOUŘOVÝ - DOPLNĚNÝ
- HLÁSIČ POŽÁRU TLAČÍTKOVÝ
- HLÁSIČ POŽÁRU TLAČÍTKOVÝ - DOPLNĚNÝ
- ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU - STÁVAJÍCÍ
- RÚ
- MIKROFONNÍ PULT - STÁVAJÍCÍ
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU - STÁVAJÍCÍ V NEREŠENÝCH PROSTORECH
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU - DOPLNĚNÝ

### LEGENDA KABELÁŽE

- EPS
- HLÁSIČOVÁ LINKA
- KTPO, MAJÁK
- EPS
- KTPO, MAJÁK
- EPS
- OVĚŘOVACÍ TABLO
- EPS
- OPPO
- ER
- REPROD. LINKA
- ER, EPS
- STÁV. KABELY

### Pozn.:

- KABELÁŽE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU DLE 23/2008 SB, RESP. 232/2023 Sb. JSOU INSTALOVÁNY V KABELOVÝCH TRASÁCH SPLŇJÍCÍCH PODMÍNKY KLADENÉ NA KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, Tedy BUDOU ZASEKÁNY POD OMÍTKU V HLoubCE MIN. 15 MM, NEBO BUDOU VEDENY VOLNĚ NA POVRCHU POMOCÍ POŽÁRNÍCH KABELOVÝCH PRÍCHÝTEK UCHYCENÝCH POMOCÍ POŽÁRNÍCH KOTEV. POŽÁRNÍ PRÍCHÝTKY S POŽÁRNÍMI KOTVAMI JSOU INSTALOVÁNY S ROZESTUPY MAX. 300MM OD SEBE PO CELÉ DÉLCE KABELOVÉ TRASY. POŽÁRNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE INSTALOVÁNA TAK, ABY BYLA INSTALOVÁNA VŽDY NAD OSTATNÍMI KABELOVÝMI TRASAMI, KTERÉ NESPLŇJÍ FUNKČNÍ INTEGRITU DLE 23/2008 SB, RESP. 232/2023 Sb..
- VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PLNĚ ŘEŠENY V KOORDINACI SE STÁVAJÍCÍM SPRÁVCE SYSTÉMU EPS OBJEKTU A PRÁCE VŽDY BUDOU PODLÉHAT PŘEDCHOZÍMU ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE INVESTORA
- PO PROVEDENÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKA, KTERÁ PROVĚŘÍ, ŽE SYSTÉM VYKONÁVÁ V PŘÍPADĚ POPLACHU OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ POŽADOVANÝCH PŘÍ ŘEŠENÉHO PROJEKTU, ALE TAKÉ ŽE ZŮSTALY ZACHOVÁNY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ FUNKCE OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PROVOZU SYSTÉMU V RÁMCI NEREŠENÝCH PROSTOR OBJEKTU.

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	VSTUPNÍ HALA	33.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO 2100, OŠ-NP	OŠ-NP	
102	HALA SCHODIŠTĚ	33.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OŠ-NP	OŠ-NP	
103	CHODBA	122.10	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
104	HALA SCHODIŠTĚ	58.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OŠ-NP	OŠ-NP	
105	WC ŽENY	15.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO 2100, OŠ-NP	OŠ-NP	VZT
106	WC MUŽI	15.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO 2100, OŠ-NP	OŠ-NP	VZT
107	VÝTAH	5.80		OŠ-NP	OŠ-NP	
108	UČEBNA	50.20	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
109	UČEBNA	50.20	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
110	UČEBNA	33.20	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
111	STUDOVNA	50.20	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
112	MÍSTNOST ROZVADĚČE	4.10	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
113	KNIHOVNA	50.80	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
114	CHODBA	24.50	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
115	KABINET	15.80	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
116	KABINET	15.80	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
117	KABINET	15.80	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
118	KNIHOVNA	24.80	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
119	UČEBNA	50.90	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
120	SPISOVNA	16.85	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
121	UČEBNA	58.55	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
122	UČEBNA	50.90	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
123	UČEBNA	50.20	PVC	OŠ-NP	OŠ-NP	
124	KANCELÁŘ	33.15	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
125	KANCELÁŘ	16.15	KOBEREC	OŠ-NP	OŠ-NP	
126	BUFET	27.60	PVC	KO 2100, OŠ-NP	OŠ-NP	
127	ZÁZEMÍ BUFETU	9.15	PVC	KO 2100, OŠ-NP	OŠ-NP	
128	RECEPCE	9.50	PVC		OŠ-NP	
129	ŠATNA 1 / 188 SKŘÍNEK	89.33	KERAMICKÁ DLAŽBA		OŠ-NP	BEZ ÚPRAV
130	ŠATNA 2 / 180 SKŘÍNEK	82.35	KERAMICKÁ DLAŽBA		OŠ-NP	BEZ ÚPRAV
131	DĚLÍCI PROSTOR BEZ POŽ.R.	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA		OŠ-NP	BEZ ÚPRAV
132	CENTRÁLNÍ ŠATNA	236.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OŠ-NP	OŠ-NP
133	DĚLÍCI PROSTOR BEZ POŽ.R.	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OŠ-NP	OŠ-NP

POZNÁMKA:  
KO – KERAMICKÝ OBKLAD, OŠ – OMÍTKA STUKOVÁ

±0.000 = ÚROVEŇ 1.NP = 272.45			PROST 2000 ZLÍN TEL: 15840 1947, ZLÍN TEL: 602 716 121 E-mail: tulus@prosl2000.cz	
VYPRACOVAL ING. PETR MIKA	ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID POLÁŠEK	HLIN.Ž.PROJEKTU ING.P.TUTSCH	MÍSTO STAVBY: NAM.T.G.MASARYKA 2734, 760 01 ZLÍN	
INVESTOR: GYMNAZIUM A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PŘÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY ZLÍN			AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
AKCE: DOKUMENTACE PRO OHláSENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			FORMÁT	8A4
GYMNAZIUM A JAZYKOVÁ ŠKOLA ZLÍN REKONSTRUKCE ŠATNY			DATUM	12.2023
			STUPEŇ	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO	1:100
OBJEKT: SO 01 REKONSTRUKCE PROSTORU ŠATEN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		GTGM-12-23	
PROFESNÍ DÍL: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A EVAKUAČNÍ ROZHLAS	ARCH.Č. PROFESE	Č.VÝKRESU	D.2.10	101
VÝKRES: EPS a ER - 1.NP				