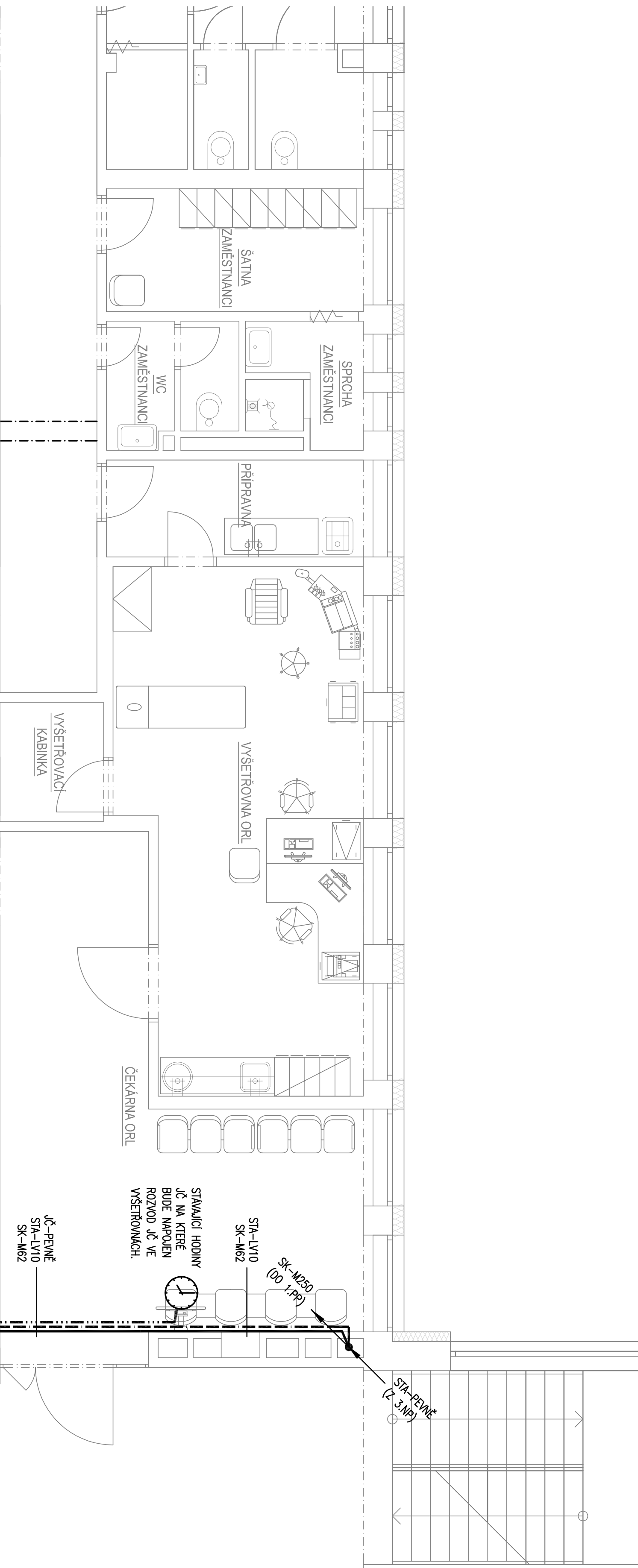


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY
C1-1.3	SCHODIŠTĚ	114.3	STÁVAJÍCÍ TERACO
C1-1.H	HALA	619	STÁVAJÍCÍ TERACO
C1-1.01	CHODBA	372	PVC
C1-1.02	VYŠETŘOVNA GYN-POR (PŘÍJEM)	26.9	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ
C1-1.03	SVLEKACÍ BOX	1.3	PVC
C1-1.04	SVLEKACÍ BOX	1.3	PVC
C1-1.05	VYŠETŘOVNA GYN-POR (SONO)	21.3	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ
C1-1.06	MONITORING KTG	23.4	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ
C1-1.07	PŘEMĚŤAČÍ PORADNA + JEDNODENNÍ GYNKOLGIE	17.5	PVC
C1-1.08	WC ŽENY - PŘEDSÍN	6.3	PVC PROTISKUZNÉ
C1-1.09	WC ŽENY	1.3	PVC PROTISKUZNÉ
C1-1.10	WC ŽENY	1.4	PVC PROTISKUZNÉ
C1-1.11	ČEKÁRNA	18.7	PVC
C1-1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.3	PVC
C1-1.13	SKLAD	8.9	PVC
C1-1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.8	PVC
C1-1.V1	VÝTĚH	-	-
C1-1.V2	VÝTĚH	-	-

NEODKAZNÉ A NEPOŠKÁZENÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZUSŤAVAJÍ BEZĚ ZMĚNY, POKUD NEJIN UVEDENO V PŮDORSE JINAK



LEGENDA

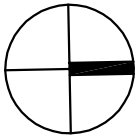
- 1) ZPŮSOB ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDEN VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".
- 2) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".
- 3) LEGENDA K POPISU ZÁSUVK SK JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- └ ZÁSUVKA DATOVÁ 1R/45, CAT5e
- └ ZÁSUVKA DATOVÁ 2R/45, CAT5e
- └ ZÁSUVKA DATOVÁ 2R/45, CAT5e
- └ KOKALÁLNÍ ZÁSUVKA STA
- ⌚ PODRUŽNÉ, NASTĚNNÉ HODINY JČ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NP, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÍ, ROZMĚŘE) MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EKV, JČ, STA)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ



Generální projektant: Ing. Petr Tomlíky www.a-domic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍKOVÝ číslo autorizace 1004721		Investor: Jihomoravský kraj		Provozovatel: Nemocnice Vyškov	
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘÍROZENÉHO PORODU		Zakazkové číslo: DPS 07-2022		Datum: 12-2022		Předmět: PROJEKT STAVBY	
Zpracovatel: R.M. Elektro Křídla 60, Brno 602 00 Email: info@rm-elektro.cz		Ověřil: SLP		AutORIZACE:			
Kontrola projektant: ING. MIROSLAV REK		Kontrola: ING. MIROSLAV REK		Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1		Označení: D.1.01.4d-201	
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP				Formát: A4		Měřítko: 1:50	