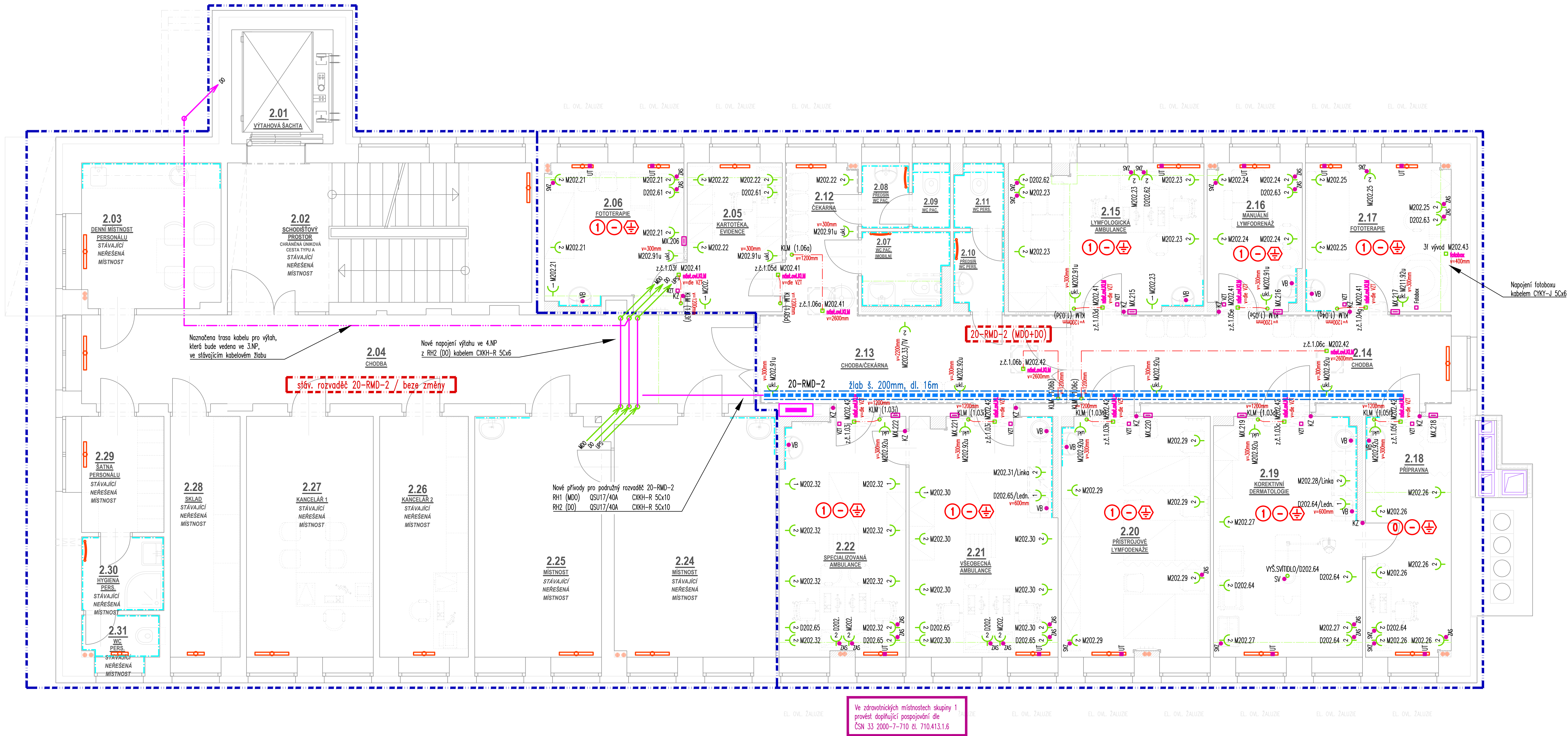
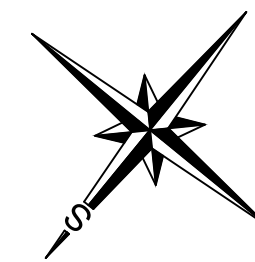


2.NP – ZÁSUVKY



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400 V, 50 Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ



LEGENDA POSPOJOVÁNÍ:

MX	CY25	svorkové skříně pospojování dané místnosti
KZ	CY4	z rozvaděče společný vodič CY25, smýkavkat do dotčených místností
UT	CY4	kovová dveřní zárubeň, samostatný šroub+větráková podložka
VB	CY4	potrubí / radiátor topení
ZAS	CY4	vodovodní baterie, kovové potrubí vody
VZT	CY4	kalik zásuvky 230V, pouze poslední zásuvka každého okruhu
		zařízení VZT, samostatný šroub+větráková podložka

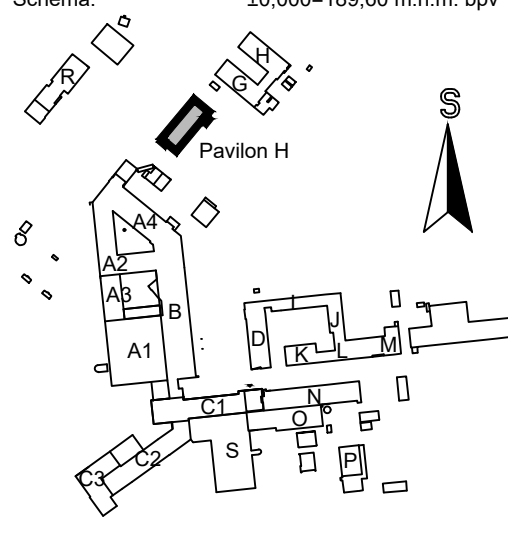
LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

	Mx y	- zásuvka 230V/16A, napájená z méně důležitých obvodů, doplňková ochrana proudovým chráničem s Ir=30mA, barva bílá
	Dx y	- zásuvka 230V/16A, napájená z důležitých obvodů, doplňková ochrana proudovým chráničem s Ir=30mA, barva zelená
	x y	- jedna zásuvka 230V/16A, jednorámeček
	~ x y	- dvě zásuvky 230V/16A ve vodorovném dvojrámečku
	x.9.1u	- "uklidová" zásuvka, určená pro údržbu
	1	- zařazení místnosti / zdravotnického prostoru dle ČSN 33-2000-7-710
	A	- elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340-4-1)
	1-2	- doplňující pospojování dle ČSN 33 2000-7-710 čl. 710.413.1.6

POZNÁMKA:

- Připojení rekonstruovaného podlaží je předpokládáno ze stávajících hlavních rozváděčů NN v 1.PP.  
- Přívodní kabely budou vedeny stávajícími stoupacími trasami, jejich přesné provedení a umístění bude řešeno po odkrytí všech souvisejících konstrukcí.  
- V řešených prostorech jsou navrženy pétní kabelové trasy v podhledech, vodiče uložené v kabelových žlabech.  
- Počty a rozmístění zásuvkových a technických obvodů jsou převážně navrženy dle PD Lékařské technologie.  
- Zásuvkové rozvody budou provedeny převážně kabely CYKY a průřezu 2,5mm<sup>2</sup>, vedenými horizontálně v místnostech s podhledy ve žlabech a lůžích nad podhledy, vertikálně a v místnostech bez podhledů pod omítkou.  
- Rozvody v místnostech pro lékařské účely budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-710.  
- Mezi vnitřními chladicími jednotkami (stropní/nástěnné) a ovladači KLM bude připravena trubka d=16mm, dle požadavku VZT.  
- Všechny výšky jsou uváděny od čisté podlahy a na spodní hranu daného pruhu.  
Výška neoznačených zásuvek - 1200 mm

Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat určeným vnějším vlivům dle ČSN 33 2000-5-51.  
Medicínskou součástí projektové dokumentace je technická zpráva, slovní rozpočet a technické specifikace.  
Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky a podlažími musí být utěsněny např. protipožárními zpětnými tělesy, viz PD PBR.  
Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Janského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema: ±0,000=189,60 m.n.m. bvp	
			
Generální projektant: MEDICOPROJEKT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Akce:	Nemocnice Znojmo - stavební úpravy objektu H		
EBM TZB, s.r.o. Hoškova 17 638 00 BRNO	Zodpovědný projektant Ing. Martin Synek	Vypracoval Ing. Tomáš Bačík	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		Datum DUBEN 2022	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo DPS-03-2022	
Příloha: 2.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY, DOPLŇJÍCÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ		Formát 8x A4	
		Stupeň DPS	
		Měřítko 1:50	Číslo priority D.1.6-14