

LEGENDA :


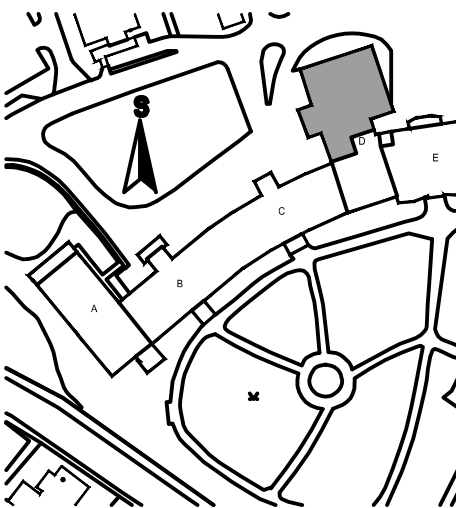
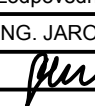
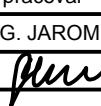
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY6/ZZ
- PROPojENÍ PE PŘIPOJNICE V US S KOLÍKEM PRVNÍ ZÁSUVKY OBVODU VODIČEM CY4/ZZ

- MX ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE K0125E S UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICÍ (v=0,3m)
- US UZEMŇOVACÍ SKŘÍŇKA DLE PŮVODNÍ PD (STÁVAJÍCÍ)
- UP ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ FUNKČNÍCH ZDRAVOTN.PŘÍSTROJŮ TYP 2495-0-059 + 2ks VIDLICE 0299-0-0032 (UMÍSTIT VEDLE SILOVÝCH ZÁSUVEK)
- UR ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ FUNKČNÍCH ZDRAVOTN.PŘÍSTROJŮ V RAMPĚ NEBO STATIVU (SOUČÁST DODÁVKY SE ZAŘÍZENÍM)
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-7-701ed2 (NAPojIT Z US)

OZNAČENÍ PŘIPOJOVACÍCH MÍST :

- Z(7) – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
- O(7) – RÁM OKNA
- V(1) – VODA, ODPADY, DŘEZY
- UT(3) – ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ
- MP(9) – MEDICINÁLNÍ PLYNY(PŘÍVODY PROPOJIT VZÁJEMNĚ)
- L(10) – LŮŽKO
- LO(11) – LŮŽKO OPERAČNÍ
- K(12) – KONSTRUKCE RAMPY NEBO STATIVU
- OS(14) – OPERAČNÍ SVÍTIDLO
- UP(16) – ZÁSUVKA PRO POSPOJOVÁNÍ, ZÁSUVKA NA RAMPĚ
- OSR – ROZVADĚČ OPERAČNÍ LAMPY
- MS – SDRUŽENÝ SIGNALIZAČNÍ PANEL
- AP – ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA (INSTALAČNÍ KRABICE KU 68-1902, v=0,2m, DO KRABICE PŘÍVÉST Cu PÁSEK ELSTAT. PODLAHY A SVORKOU PROPOJIT S UZEMŇOVACÍM VODIČEM)

V m.č. 303 BUDE INSTALOVÁNA KRABICE MX S JEDNOU PŘIPOJNICÍ PA JELIKOŽ IMPEDANCE PE VODIČŮ PŘÍVODNÍCH KABELŮ K ZÁSUVKÁM SPLŇUJE POŽADAVEK NA 0,7 Ohmů A PŘIPOJNICE PE V ROZVADĚČI RMS2310d JE PŘÍZEMNĚNA NA CENTRÁLNÍ ZEMNÍCI VODIČ E1, VEDENÝ CHODBOU V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH MAXIMÁLNĚ VYUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY POSPOJOVÁNÍ

Nemocnice ve Frýdku-Místku		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšky Krásohorské 321 738 01 Frýdek-Místek	Autorizační razítko: 	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů			
Zpracovatel části: ING. JAROMÍR GLOVINA Průšněcká 4, 628 00 Brno Tel.: +420 604 328 700 E-mail: jglovina@nbox.cz	Zodpovědný projektant ING. JAROMÍR GLOVINA 	Vypracoval ING. JAROMÍR GLOVINA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů		Datum: SRPEN 2016	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-04-2016	
Příloha: DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - 3.NP		Formát: A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.6-4