

POZNÁMKA:

- Rozvody budou provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1d0, dle požadavku PD Požárně-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb. v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb).
- V prostorách s rastrovými podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlabech, lištách a příchýtkách nad podhledy. Vertikální rozvody zde budou vedeny pod omítkou, v místech s obklady v trubkách po omítkou.
- V prostorách bez podhledů budou horizontální rozvody vedeny pod omítkou, není-li uvedeno jinak.
- V prostorách s rastrovými podhledy budou použity odbočné inst. krabice na povrch uložené nad pohledy.
- Ve strojvnách (VZT, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlabech a lištách na povrchu.

- Jednotlivé vývody (vypínače, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).
- Výška spínačů +1250mm (osa přístroje) – není-li uvedeno jinak.

- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBŘ.
- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3, rozvody v lékařských místnostech budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710, rozvody v koupelnách a umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.


POZNÁMKA:

- V rámci tohoto projektu dojde v mč: 262 k výměně stávajících stropních přisazených svítidel za nová podhledová svítidla.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1) TN–S, 3P+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
2) IT (ZIS), 2+PE, 230V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

D1.14 PAVILON INTERNÍCH OBORŮ
D1.14.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACHA	ING. PETR KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. JINDŘICH BERAN		
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, Nové Město na Moravě				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	2x A4
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ZŘÍZENÍ 2 POKOJŮ ZVÝŠENÉ PÉČE NEUROLOGICKÉHO ODDĚLENÍ			DATUM	2 / 2024
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 17-23-P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES			1 : 50	D1.14.4g-11
2.NP – ELEKTRORozvody Světelné				