

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	S.V.
1.44	PŘÍPRAVA LÉČIV–ruší se	21.00	POVLAKOVÁ KRYTINA	P2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	MED–A 2.90
1.45	WC Z MUŽI PŘEDSÍŇ	2.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	GKB 2.65
1.46	WC Z MUŽI	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	GKB 2.65
1.47	WC Z ŽENY PŘEDSÍŇ	2.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	GKB 2.65
1.48	WC Z ŽENY	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	GKB 2.65
1.49	SKLAD LÉČIV	12.15	POVLAKOVÁ KRYTINA	P2	KERAM.OBKLAD ZA UMYV.	OPT–A 2.65
1.50	ARCHIV	12.35	POVLAKOVÁ KRYTINA	P1		stáv. 2.65
1.51	VÝDEJ LÉČIV, ČEKÁRNA	90.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2		ADV–E 2.55/2.70
1.52	NOČNÍ SLUŽBA	9.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD ZA LINKOU	OPT–E 2.65
1.53	DEMONSTRACE	9.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM.OBKLAD V.2200 MM	OPT–E 2.65

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL:

F	11–023/136/CX	1x36W, G13	IP40	Beghelli	přisazené zářivkové s prisma krytem
J	11–023/336/CX	3x36W, 2G11	IP40	Beghelli	vestavné zářivkové s prisma krytem (M600)
J/N	11–023/336/CX +121126N	3x36W, 2G11	IP40	Beghelli	vestavné zářivkové s prisma krytem (M600) el inverter LOGICA autotest (1hod.), nouzový modul ve svítidle
M	11–023/355/CX	3x55W, 2G11	IP40	Beghelli	vestavné zářivkové s prisma krytem (M600)
M/N	11–023/355/CX +121126N	3x55W, 2G11	IP40	Beghelli	vestavné zářivkové s prisma krytem (M600) el inverter LOGICA autotest (1hod.), nouzový modul ve svítidle

POZNÁMKA:


- Stávající svítidla v mč. 1.44 před přestavbou demontovat (6ks svítidel "M", jež budou znovu využita a 2ks nástěnných svítidel ("D"+"G").
- Dále demontovat 2ks přisazených svítidel "F" v mč. 1.51 v místě rušeného pultu.
- Po provedení přestavby (sloučení mč. 1.44 s mč. 1.51) využít stávající demontovaná svítidla "F" a "M" pro osvětlení zvětšeného prostoru výdeje léku (mč. 1.51).
- Přesunutá svítidla napojit na stávající světelné okruhy výdeje léků (mč. 1.51).

- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

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

D1.01 LÉKÁRNA
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING. PETR ZACHA	ING. PETR KREMLÁČEK		
			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.			ING. JINDŘICH BERAN		
INVESTOR: Nemocnice Třebíč, Purkyňovo náměstí 133/2, 674 01 Třebíč					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT		3x A4
NEMOCNICE TŘEBÍČ STAVEBNÍ ÚPRAVY V LÉKÁRNĚ			DATUM		9 / 2017
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 24-17-P
			MĚŘITKO		Č. VÝKRESU
VÝKRES			1 : 50		D1.01.4g-02
1.PP – ELEKTROROZVODY SVĚTELNÉ					