

LEGENDA MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)		STĚNA		STŘEP
		PODLAHA		STĚNA		
117	ČEKARNA	82,12	DT/B1	SK	NO	SK
118	SOUKROMÉ	17,43	PA/B3	SF	OS	SK
119	PŘEDSÍN WC	1,65	PA/B3	OS	WF	SK
119a	WC PERSONALU	1,04	DK/B4	OS	WF	SK
119b	WC PERSONALU	1,06	DK/B4	OS	WF	SK
120a	PŘEDSÍN WC WL2 - PACIENT	1,95	DK/B4	OS	WF	SK
120b	WC WL2 - PACIENT	1,16	DK/B4	OS	WF	SK
121a	PŘEDSÍN WC ŽENY - PACIENT	1,70	DK/B4	OS	WF	SK
121b	WC ŽENY - PACIENT	1,15	DK/B4	OS	WF	SK
129	ÚROLOG. VÝŠETŘOVNA	29,65	PA/B2	SP	OS	SK
130	KABINKA	1,40	PA/B2	SP	OS	SK
131	KABINKA	1,40	PA/B2	SP	OS	SK
132	SESTRA	25,33	PA/B2	SP	OS	SK
133	KABINKA	1,40	PA/B2	SP	OS	SK
134	KABINKA	1,40	PA/B2	SP	OS	SK
135	ÚROLOG. VÝŠETŘOVNA	28,48	PA/B2	SP	OS	SK
136	ÚROLOG. VÝŠETŘOVNA	30,65	PA/B3	SP	OS	SK

OBSAŽENÍ

POZNÁMKY:

Napájecí napětí 1/N/PE AC 230V 50Hz/7N-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Ochrana při poruše: nejnižší částí – automatickým
odpojením od zdroje
Doplňková – dopl. pospojováním

Vnitřní rozvody budou vedeny volně, vyvázaným v
rozebratelném podhledu. Venkovní rozvody budou
provedeny v PVC ochranných chráncích (ohranných) s UV
odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:

- volně v podhledu
- na povrchu v ochranných PVC trubkách s UV odolností
- rozvody budou provedeny kabely CYKY
- přechody mezi pd budou utěsněny protipožárními
ucpávkami

*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN

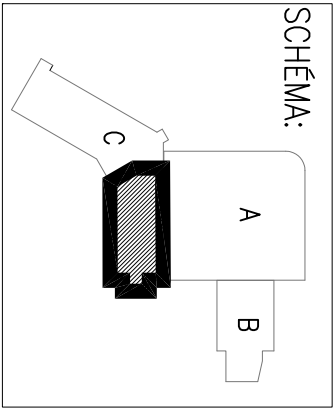
33–2000–5–51 ed.3

*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN

33–2000–4.41ed.2/21

POZNÁMKA:

- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESNÍMI EL.ZTMAR. EPS.)
- OVĚŘIT PROSTOR PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘED JEJICH OBJEDNANÍM
- PŘESNÁ POLOHA VITRINICH JEDNOTEK BUDE SVĚTLIČKY PRIZPUSOBENA PODHLEDOVÉMU RASTRU.
- KONSULTOVAT S INVESTOŘEM
- VEŠKERÁ ELEKTROZARÍZENÍ BUDOU INSTALOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNĚ PLATNOU LEGISLATIVOU



PROJEKTANT Ing. Martin Kavan

ZOD. PROJEKTANT Ing. Martin Kavan

VYPRACOVAL Ing. Martin Kavan

INVESTOR Ing. Martin Kavan

PAVLON V - ODDĚLENÍ UROLOGIE

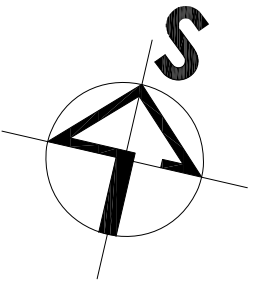
-CHLAZENÍ VÝŠETŘOVEN V 1.NP

OLIMOUČKA 86, 746 79 OPAVA

OLIMOUČKA 86, 746 79 OPAVA

D1.4-2 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

PŮDORYS 1.NP část - ELEKTRO



AIRPROJEKT
AIR PROJEKT

Ing. Martin Kavan

Zámecká 264, 747 61, Raduň

tel. +420 775 558 335

IČ 03785915 DIČ CZ7603045428

10/2020

DPS

1:50

PD028/20

4x A4

03