

- POZNÁMKY
- KÓTOVÁNO OD ČISTÉHO ZDIVA BEZ OMÍTEK ČI OBKLADU NA OSU TLAČÍTKA/ZÁSUVKY
  - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK UMÍSŤOVAT ZÁSUVKY 200MM A TLAČÍTKA 1100MM NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY
  - PRO INSTALACI LEDDIODOVÝCH PÁSKU NA NÁBYTKU NUTNO PŘIPRAVIT VÝVODY A POČÍTAT S UMÍSTĚNÍM TRAFU V RÁMCI NÁBYTKU
  - UMÍSTĚNÍ SVĚTEL ZAPUŠTĚNÝCH V PODHLEDU NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM KCE.PRO SDK PODHLEDY
  - NUTNO DOREŠIT PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU JAKO POHYBOVÁ ČIDLA, MAGNETICKÁ ČIDLA
  - PŘÍPADNÉ VÝVODY PRO AUDIO SYSTÉM KONZULTOVAT S INVESTOREM
  - VÝVODY PRO ETHERNETOVOU SÍŤ KONZULTOVAT S INVESTOREM
  - ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT HODNOTAM ZJIŠTĚNÝM NA STAVBĚ
  - NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJEKTY SPECIALIZACÍ, ZOHLEDNIT JEJICH POŽADAVKY
  - TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN DLE PROJEKTU TOPENÍ

#### OBECNÉ POZNÁMKY

Veškeré rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, stropěch a podhledech. Kabele ve stěnách budou uloženy v trubkách. Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.

Zásuvky umístit do společného rámečku se zásuvkami 230V. Zásuvky WiFi umístit nad podhled. Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků

#### Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV	M2	S.V.	PODHLÉDY	ZÁŘ.PŘEDMĚTY
201	CHODBA	10,52	3,16		1xOJ
202	KANCELÁŘ	18,88	3,16		
203	KANCELÁŘ	24,44	3,22		
204	KANCELÁŘ	23,31	3,24		
205	DOHLEDOVÉ CENTRUM	25,07	3,10	RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	
206	KANCELÁŘ	14,58	3,23		
207	WC	1,65	3,16		1xWC
208	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	5,02	—		

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

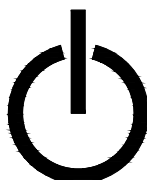
**RACK** ROZVADEČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

**DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.6a UTP**

**MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ**

**ČIDLO AUDIO ROZBITÍ SKLA LINKOVÉ**

**PIR VĚJŘ LINKOVÝ POD STROPEM**



GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>archiX</b> architektonická kancelář ARCHIX s.r.o. ZABRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 871 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE:		ČÍSLO PARE:	
ARCHITEKT	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	HIP	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠOBÁŘ	VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA		
INVESTOR:		ZAKÁZKA:	Z 21_018		
MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁM.100/7 ŠLAPANICE, 664 51		STUPEŇ PROJEKTU:	DSP		
		DATUM:	02/2024		
		FORMAT:	840x297MM		
NÁZEV AKCE:	MĚSTSKÁ POLICIE ŠLAPANICE LIDICKÁ 316/28, ŠLAPANICE				MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS 2.NP SLABOPROUD				Č.VÝKRESU E105