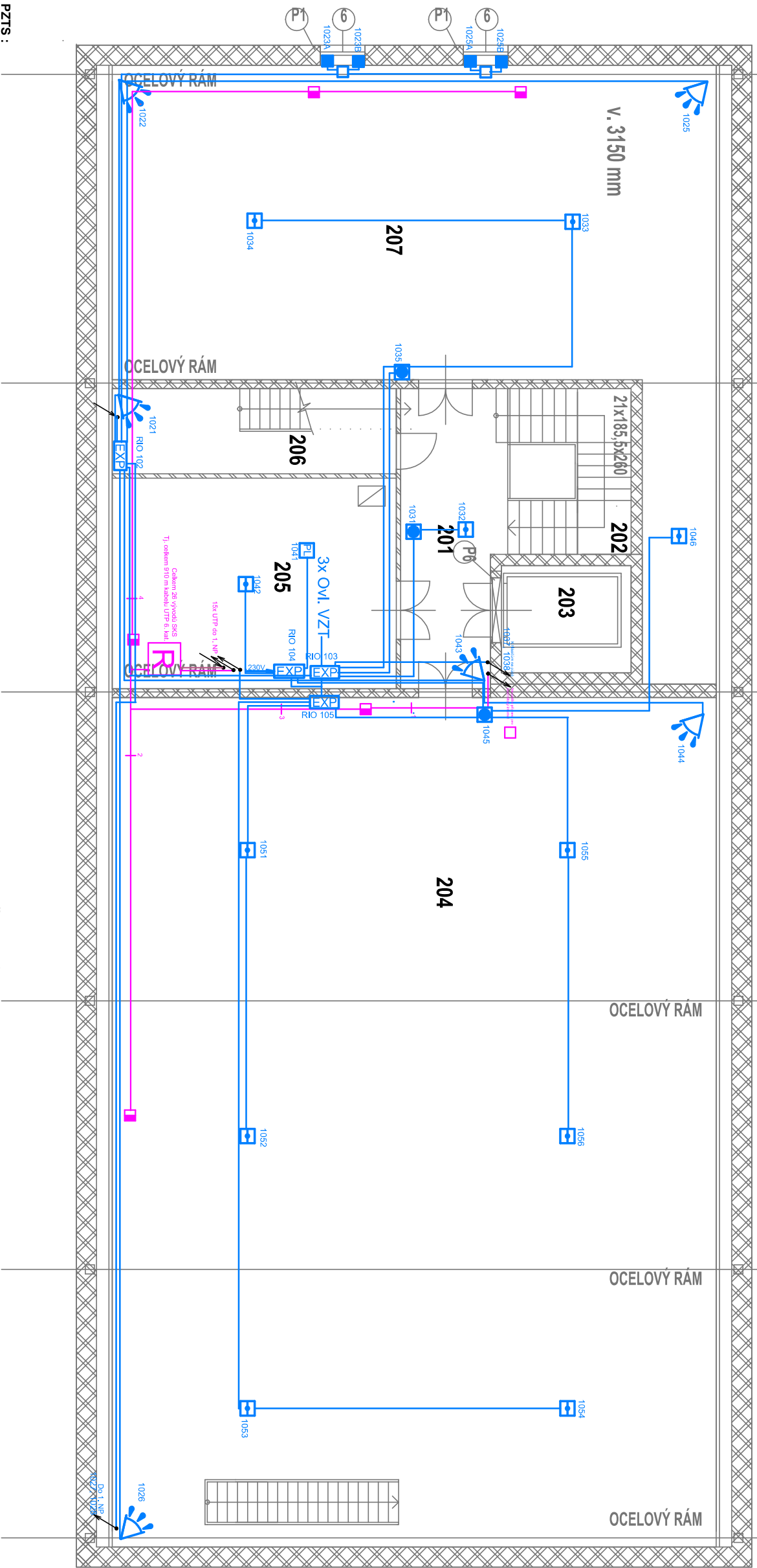


OZN.	MÍSTNOST	m2	PODLAHA	POZNÁMKY
201	CHODBA	15,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.100 mm
202	SCHODIŠTĚ	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.100 mm
203	VÝTAH	7,0	CEMENTOVÝ POTÍR	KER. SOKL v.100 mm
204	DEPOZITÁŘ	256,0	DLAŽBA TAURUS	KER. SOKL v.100 mm
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.100 mm
206	SCHODIŠTĚ	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.100 mm
207	DEPOZITÁŘ	106,1	DLAŽBA TAURUS	KER. SOKL v.100 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ



Poznámka PZTS :

Kabelové rozvody EZS jsou realizovány kabely LAM 6x 4x0,4+2x0,6 a SYKFY 5 x 2 x 0,5 datové linky kabelem Belden 9501 a napájení JYTY 2x1v trubkách pod omítkou, příprava v elektronistických lištách na povrchu. EPs v PBR není požadována, požární ochrana je řešena pomocí EPH v rámci EZS.

Při montáži dodržet ČSN EN řady 50 130 - Poplachové systémy.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Dle ČSN 33 20000-4:1

U ústředny EZS - samostatným odpojením od zdroje sítě pro ostatní prvky systému EZS - bezpečným napájením

Napájecí soustava:

U ústředny: 3 PEN 400/230V ~ 50 Hz síť TN-S

Jmenovité napětí rozvodu EZS 12 V ss

Poznámka SKS :

Kabelové rozvody SKS jsou realizovány kabelem UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH v trubkách pod omítkou připravené v lištách LV, 1 ks AP slouží pro připojení WiFi, je napájen PoE z R

SKS slouží pro rozvod telefonů a počítačové sítě, přírodní internet.

U každé zásuvky SKS je požadována napájecí síťová zásuvka.

Legenda značek PZTS :

- Ústředna PZTS + 1,7 m
- Expander + 2,2 m
- Expander s vestavěným zdrojem + 2,2 m
- Ovládací klávesnice +1,4 m
- Čidlo PIR dual + 2,5 m
- Čidlo DG + 2,2 m
- Adresa čidla
- Dual PIR+MW
- Adresa čidla
- Rozv. krabice
- Magnetický spínač
- Magnetický spínač těžký - vratový

Legenda značek SKS :

- Detektor úniku plynu strop
- GSM modul (záložní linka)
- Vysílač na PCO

Legenda značek SKS :

- Rozvaděč SKS
- Dvouúhelníkový SKS (pro TEL a POC) + 0,4 m
- Přístupový bod WiFi
- PoE
- Vedení EZS - PZTS - LAM 6x
- Vedení SKS - UTP 4x2x0,5
- Vedení TEL - SYKFY 10x2x0,5

AKCE: Novostavba depozitáře muzea v Robousích		Projektová činnost ve výstavbě	
na st.p.č. 94/2, k.ú. Robousy		Ing. Raděk Umlauf Vinohrady 375, 547 01 Náchod IČ: 74015044, tel.: 608 172 823	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	ODP. PROJEKTANT: ING. RÁDEK UMLAUF	STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	FORMÁT VÝKRESU: A3+
PROJEKTANT: ING. RÁDEK UMLAUF	DATUM: 4/2018	MĚŘÍTKO: 1 : 100	Č. PARÉ: 2
MÍSTOKA: IAS TRALNÍ ÚZEMÍ ROBOUSY, P.Č. ST. 94/2		Č. VÝKR. D1,1-3	EVID. ČÍSLO: 11/2018
NÍZEJ VÝKRESU: PŮDORYS 2NP (PODKROVÍ) Slaboproud		GPT - záměr	

Číslo projektu: 4

EPOS

PROJEKTY ELEKTRO

Ing. Karel Petrů

EPOS projekt elektro

28. října 122

530 03 Pardubice

IČO 12964328

GSM 608 981 059

Z89042

5