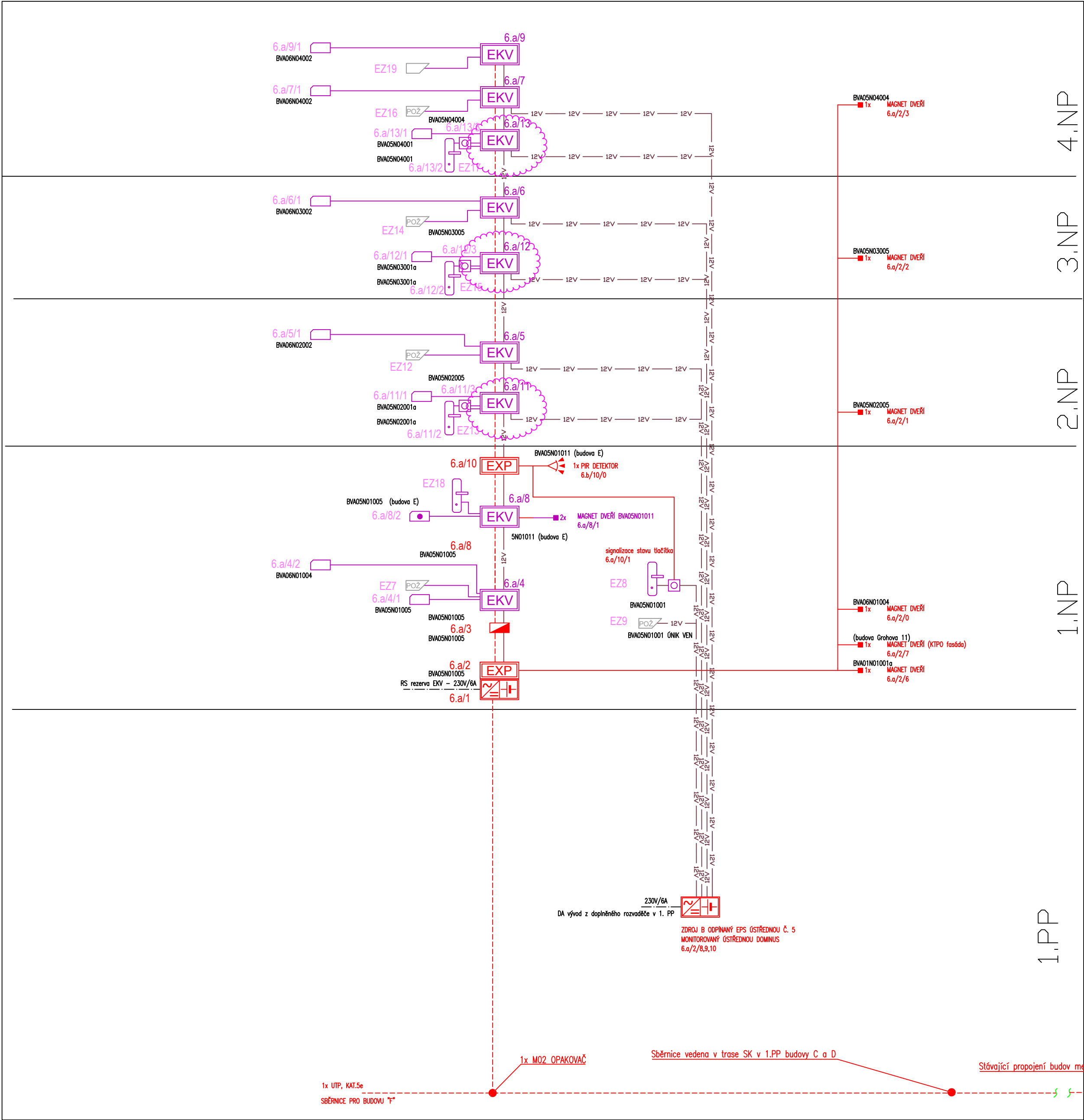


MU FF AN, Budova E



MU FF AN, Budova D

1.PP
MÍSTNOST Č. D.P01.005
STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA



LEGENDA PZTS

LEGENDA EKV

	expander/koncentrátor		terminál bezkontaktní
	ovládací klávesnice		terminál bezkontaktní s integrovaným odchodovým tlačítkem
	magnetický kontakt		elektrický zámek
	infradetektor		požární elektrický zámek
	zdroj záložního napájení		řídící jednotka
			elektromechanický zámek 12 VDC
			nouzové tlačítko průchodu

ROZVODY

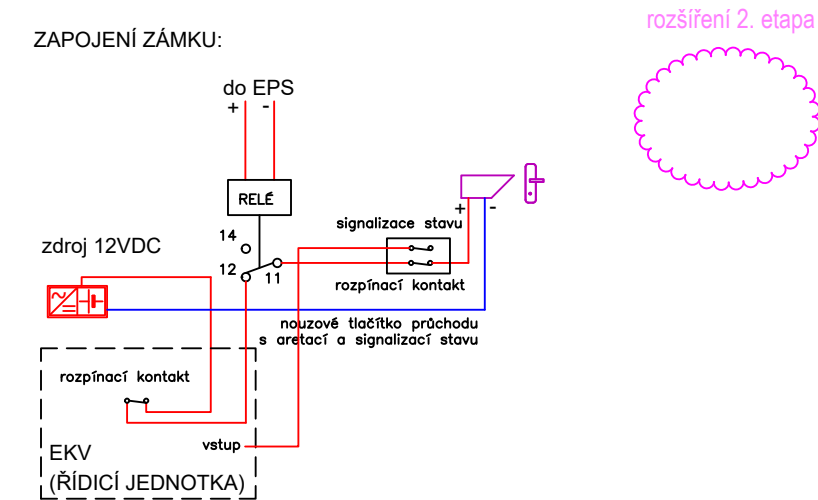
- EKV - VEDENÍ UTP, KAT.5e
- PZTS - VEDENÍ SMYČEK - UTP, KAT.5e
- PZTS - VEDENÍ SBĚRNICE - UTP, KAT.5e
- 12V - POMOCNÉ NAPÁJECÍ OBVODY 12Vdc - 2x1,5 a J-Y(st) 1x2x0,8
- NAPÁJECÍ VEDENÍ 230V

POZNÁMKA

Napěťová soustava : 1N+PE 50Hz, 230V TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím (ČSN 33 2000-4-41 ed2) :
- samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C-S
- kryty nebo přepážkami

POŽADAVEK NA DODAVATELE

Technologie a komponenty PZTS a EKV musí splňovat podmínky kompatibility se stávajícími systémy PZTS a EKV, které jsou v provozu na Masarykově univerzitě a možnost jednotné integrace do sw nadstavby.



VÝKRES VYCHÁZÍ Z VÝKRESU 07 DPS Z 10/ 2018 STAVBY : Sjedenocení SLP systémů a integrace do BMS v areálu AN
ČÁSTI: D1.4.7 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ - PZTS, EKV, CCTV, MR - REVIZE 05/2020
A Z VÝKRESU 7.03 ZMĚNY A DODATKY Z 02/2002 STAVBY:B SO 01 - OBJEKT KNIHOVNY, 7. slaboproudé rozvody

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Aleš Pernica Plotky 52 679 11 Doubravice nad Svitavou	
Ing. arch. Bohumil Lancman	Ing. Aleš Pernica	Ing. Miroslav Kolář	DATUM : květen/2020	ZAKÁZKA ČÍS.: 022019
INVESTOR :	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	STUPEŇ P.D. : DPS	M:	-
STAVBA :	MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO;BUDOVA E - II.etapa	VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS/EKV		
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/14	