
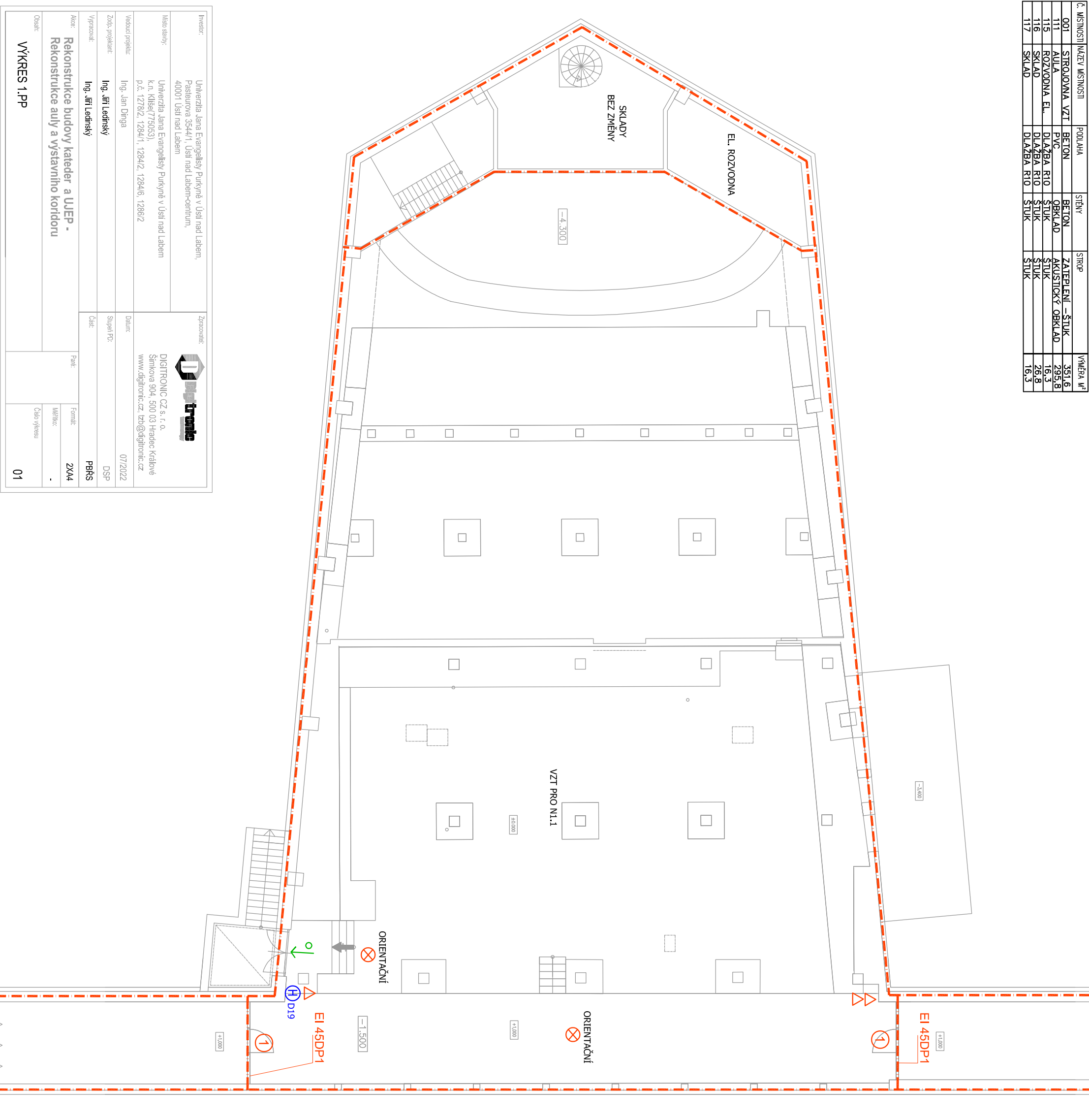












Č. MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	POU. AHA	STĚNY	STŘOP	VMĚRA M²
001	STROJOVNA VZT	BETON	BETON	ZATEPLENÍ – ŠTUK	351,6
111	AULA	PVC	OBKLAD	AKUSTICKÝ OBKLAD	295,8
115	ROZVODNA EL.	DLAŽBA RIO	ŠTUK	ŠTUK	16,3
116	SKLAD	DLAŽBA RIO	ŠTUK	ŠTUK	26,8
117	SKLAD	DLAŽBA RIO	ŠTUK	ŠTUK	16,3

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pastelurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Zpracoval:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klisbe(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1288/2	Datum:	07/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dřinga	Služební PD:	DSP
Zdob. projektant:	Ing. Jiří Ledinský	Čest:	PBRŠ
Vypracovatel:	Ing. Jiří Ledinský	Paraf:	2X44
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Formát:	-
Obsah:	VÝKRES 1.PP	Metrika:	Číslo výkresu
			01



LEGENDA PO	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘOPNÍ KONSTRUKCE
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN
	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	HYDRANT D19, 30m HADICE
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	TOTAL STOP – ELEKTŘINA
	SMĚR ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA
	SMĚR ÚNIKU – TABULKA
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B

LEGENDA PO UZÁVĚRŮ  
 EI 30DP3,C3,K,S200