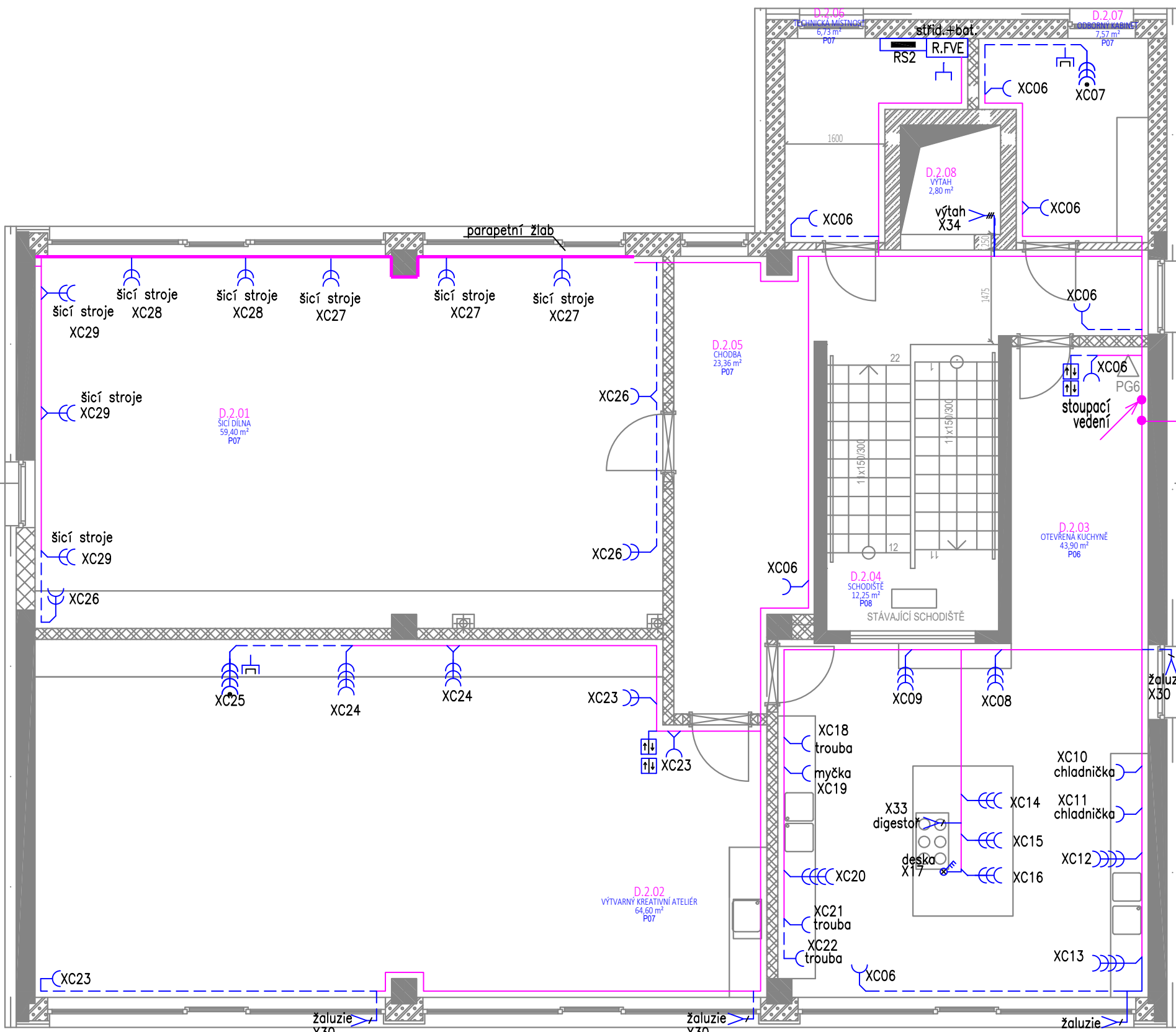


PAVILON 3 / SEKCE A  
PŮDORYS 1.NP

PAVILON 2 / SEKCE B  
PŮDORYS 1.NP

PAVILON 1 / SEKCE C  
PŮDORYS 1.NP



PAVILON 3 / SEKCE D  
PŮDORYS 2.NP

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz,400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED ŮRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM  
A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

#### LEGENDA ZNAČEK-silnoproud:

- XC 3x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku s přep. ochranou
- XC 2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku s přep. ochranou
- XC 1x zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku
- XC 2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku
- XC 3x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku
- XC 4x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku
- vývod 1f dle popisu (volný konec min. 2m)
- vývod 3f dle popisu (volný konec min. 2m)
- spárovková kombinace (připojka) s doutnavkou
- XC 1x zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku IP44
- XC 2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku IP44
- M odtahový ventilátor s doběhovým relé
- RS1 – hlavní rozvaděč objektu, RFVE – rozvaděč FVE
- R.ŮT – rozvaděč technologie vytápění, R.EV – rozvaděč elektromobility
- MET hlavní uzemňovací svorka
- XC stolní zásuvkový box, 4x 230V/16A, 2x RJ45 s PO
- TS tlačítko total stop
- STOP FVE tlačítko stop FVE
- o krabicová rozvodka
- žaluziový ovladač
- společná kabelová trasa – více kabelů v trase, včetně rozbočovacích krabic
- kabelová trasa – zásuvkové rozvody – jeden kabel v trase, pod omítkou
- parapetní zásuvkový žlab

SEKCE B	
Číslo	Integro
B.1.01	UMYVACÍ JEDNA
B.1.02	SKLAD
B.1.03	SKLAD MATERIÁLŮ
B.1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST
B.1.05	CHODBA
B.1.06	SATRA MŮŽ
B.1.07	UMYVACÍ JEDNA
B.1.08	UMYVACÍ JEDNA
B.1.09	RECEPCE
B.1.10	WC ZÁMĚSTNANČ
B.1.11	WC ZÁMĚSTNANČ
B.1.12	VÝSTUPNÍ HALA

SEKCE C	
Číslo	Integro
C.1.01	PRACOVNÍ
C.1.02	KREATIVNÍ ATELIER
C.1.03	KUČELNÍ KŮV DŘEVO
C.1.04	UNĚL PŘÁNI
C.1.05	WC MŮŽ
C.1.06	WC ŽENY
C.1.07	WC HANDICAP
C.1.08	CHODBA

± 0.000 = stávající podlaha přibližně = 193,70 m.n.m. Bpiv		0 1 2,5 5m	
GENÉRALNÍ PROJEKTY		KONTAKT	
3+1 architekti s.r.o.		3+1 architekti s.r.o.	
Slavčikova 269/1		Slavčikova 269/1	
400 01 Ústí nad Labem		400 01 Ústí nad Labem	
www.31architekti.cz		www.31architekti.cz	
IČO: 075 188 91		IČO: 075 188 91	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE		INVESTOR	
ZAPNUTO		Dům dětí a mládeže a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o.	
Pohy 74/23, 405 02 Dělná 2001 Vědecko		Kamenná 1431/3	
773 918 903, pavel.bohunek@gmail.com		400 03 Ústí nad Labem - Střekov	
Číslo 0402248		KATASTR	
Číslo 0402248		KÚ Střekov (775258), p.č. 3421/18 a 3421/98	
Část vypracoval:		KONTAKT	
Bc. Pavel Bohunek		t/ +420 777 040 392	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		e/ planicka@31architekti.cz	
Ing. arch. Pavel Plánicka		+420 777 040 392 / planicka@31architekti.cz	
Ing. arch. Pavel Plánicka		KONTAKT	
Ing. Jirka Gazdová		+420 739 052 603 / gazdova@31architekti.cz	
VYPRACOVAL		MÍSTO STAVBY	
Ing. Jirka Gazdová		Kamenná 1431/3	
STAVBA		400 03 Ústí nad Labem - Střekov	
ŠTUFER DOKUMENTACE		KATASTR	
DPS - Dokumentace pro provedení stavby		ČÍSLO ŽÁKOVY	
D.01.4.3 ELEKTROINSTALACE		P24045	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DATUM VÝSTUPU	
Ing. arch. Pavel Plánicka		03.06.2024	
VÝKRES		FORMAT	
D.01.4.3 ELEKTROINSTALACE		A1	
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY - 1.+2.NP		MĚŘÍTKO	
1:75		Č. VÝKRESU	
D.01.4.3.3.03			