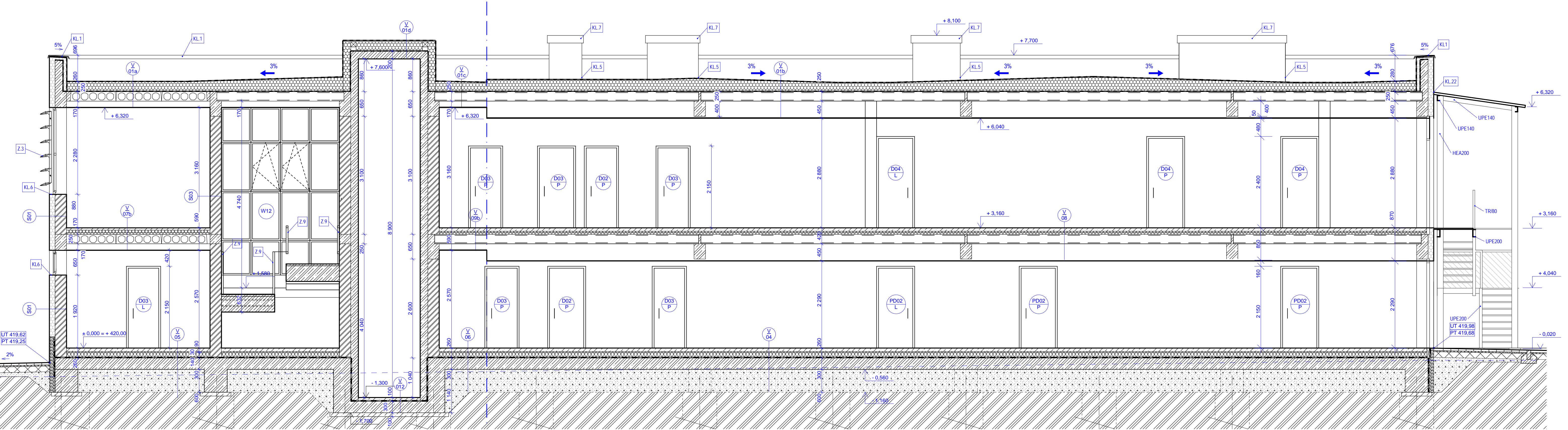
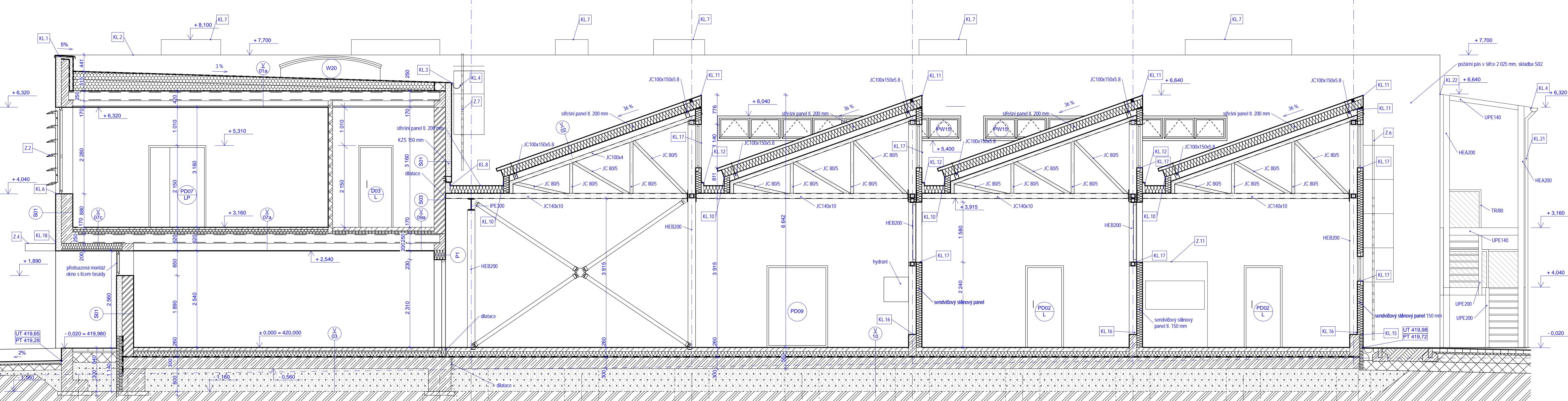


ŘEZ D - D'



ŘEZ C - C'



LEGENDA

	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK MIN. PEVNOSTI P10/15, TL. 300 MM		SENIČOVÝ PANE S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, TL. 150 MM (STĚNA) NEBO 200 MM (STŘECHA)
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK MIN. PEVNOSTI P8/10, TL. 115 MM		XPS
	AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK, TL. 300 MM, MIN. RW 57 dB		SDK PŘÍČKA TL. 125
	PROSTÝ BETON C12/15		MONTOVANÁ DĚLICÍ STĚNA
	ŽELEZOBETON, SPECIFIKACE DLE STATICKÉ ČÁSTI PD		HUTNĚNÝ NÁŠYP - ZEMINA
	ŽELEZOBETON DO BEDNICÍCH DÍLCŮ TL. 200 MM		ŠTĚRKOVÝ NÁŠYP FR32/63 NEBO DLE ČÁSTI D.2
	EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (ŠEDÝ EPS - FASÁDA), TL. 150 MM		SYPANÁ ZEMINA
	EPS 100 (STŘECHA)		ROSTLÝ TERÉN

R.V.S. ±0,000 - 420,000 m.n.m.		VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3	STUPĚŇ:	DPS
INVESTOR:	Sřídlní odborné učiliště Domažlice, Protokpa Valkeho 640, 344 01 Domažlice	MĚSTO:	K.Č. Domažlice (300000) (AUTUMN) (parc.č. 946/4, 640/3)
GENEALNÍ PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový atelier	AUTOR:	Ing. arch. Petr Stadky
PROJEKTANT:	Nad Sárkou 60	ING. ARCH. KATEŘINA SIMČOVÁ	
ZAKÁZKOVÝ:	160 00, Praha 6	ING. JIŘÍ OLJEK	
PROJEKT / ČÁST PD:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
ODPOROVÝ PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový atelier	Č. ZAKÁZKY:	8.253-4
ODPOROVÝ:	Nad Sárkou 60	BAUTY A PODPIS:	
KONTROLA:	Ing. arch. Petr Stadky	Č. VÝKRESU:	D.1.1.8
STAVBNÍ OBJEKT:	Řez C-C', řez D-D'	MĚRITKO:	1:50
NAZEV VÝKRESU:	Řez C-C', řez D-D'	Č. PANE:	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŮŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍ SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU