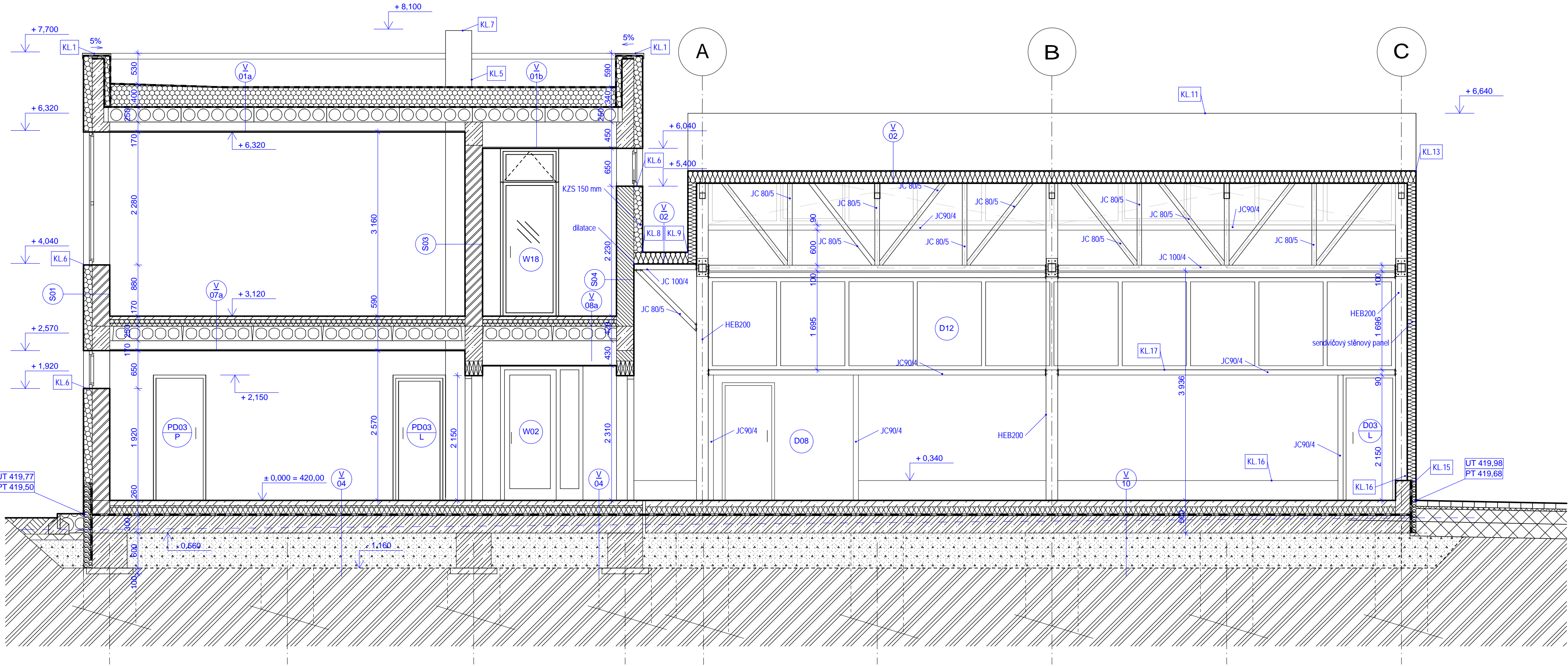


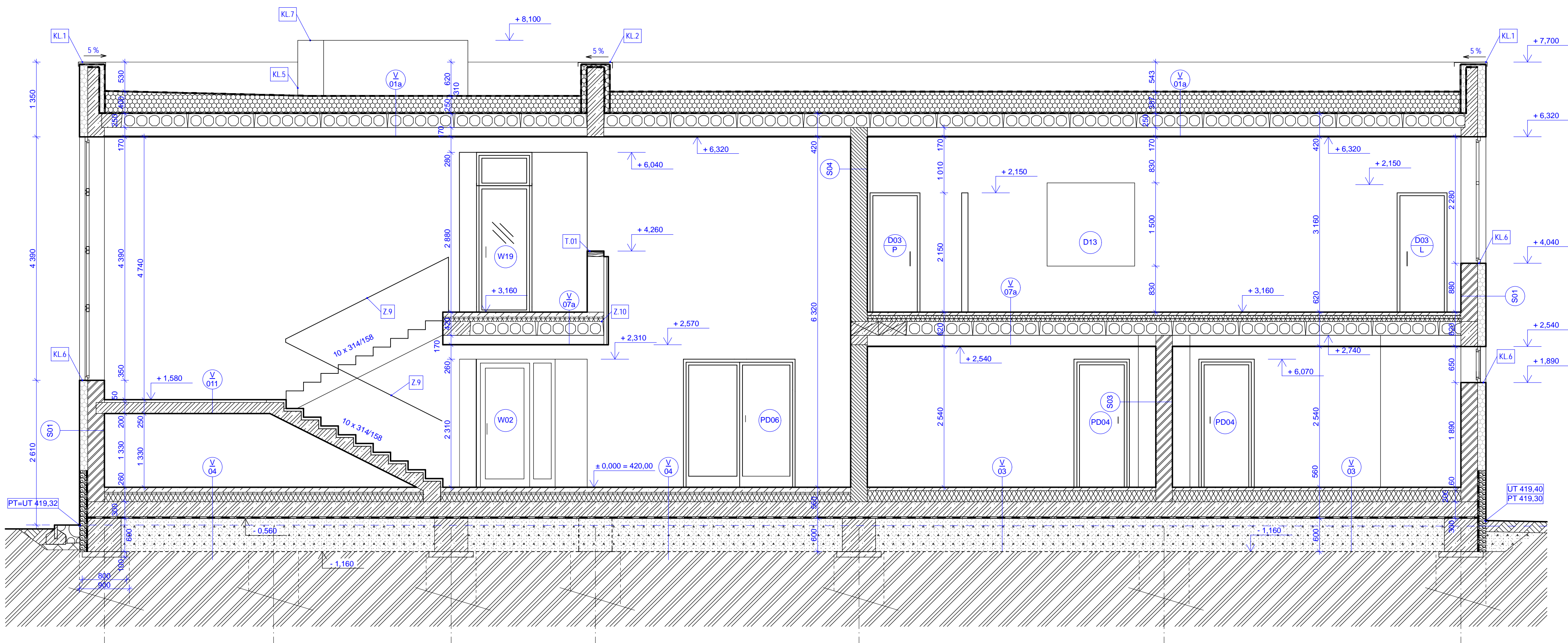
ŘEZ A - A'



LEGENDA

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK MIN. PEVNOSTI P10/15, MVC 5/10 TL. 300 MM
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK MIN. PEVNOSTI P8/10, TL. 115 MM
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU M10, TL. 300 MM, MIN. R_w 57 dB
- PROSTÝ BETON C12/15
- ŽELEZOBETON, SPECIFIKACE DLE STATICKÉ ČÁSTI PD
- ŽELEZOBETON DO BEDNÍČÍCH DÍLCŮ TL. 200 MM
- EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (ŠEDÝ EPS - FASÁDA), TL. 150 MM
- EPS 100 (STŘECHA)
- SENVIČOVÝ PANEĽ S MINERÁLNÍ ISOLACÍ, TL. 150 MM (STĚNA) NEBO 200 MM (STŘECHA)
- XPS
- SDK PŘÍČKA TL. 125
- MONTOVANÁ DĚLICÍ STĚNA
- HUTNĚNÝ NÁSPV - ZEMINA
- ŠTĚRKOVÝ NÁSPV FR32/63 NEBO DLE ČÁSTI D.2
- SYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN

ŘEZ B - B'



- STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILenskOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DILenskÁ DOKUMENTACE VYHOTOVENA DODAVATELEM MUSÍ BYT PŘED ZAČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOŘEM.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPovÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTICKÝM / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ BUDOU VYŘEŠENY (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE POPR. AUTORSKEHO NEBO TECHNICKÉHO DOZORU) VESKÉRE UPRAVY, PROSTUPY KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ VČ. KOTVENÍ NAPŘ. SVÍTEL, ROZVODŮ APOD.
- KLEMPŘSKÉ PRVKY (KONKRETNÍ PARAPETY OKEN A OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPŘAŘ) BUDOU ŘEŠENY S DODAVATELEM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A HALOVÉHO OBJEKTU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁSKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BYT VÝZVY DODRŽOVANÝ VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VESKÉRE STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ / ZT, STATIKA, VZT, TOPENÍ, ELEKTROINSTALACE, PBŘS, ATD / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMĚNOVÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, SPECIFIKACE, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN.
- VELIKOST NIK PRO UMÍSTĚNÍ EL. ROZVADĚČŮ BUDOU UPRAVENY DLE KONKRETNÍCH VÝROBKŮ.
- REALIZACE ZEMNÍ SOUSTAVY BUDE PROVEDENA DLE VÝKRESU HROMOSVODU VIZ D.1.4.5

R.V.S. ±0,000 - 420,000 m.n.m.		VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NÁZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3	STUPĚŇ:	DPS
INVESTOR:	Sřadní odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velkého 640, 344 01 Domažlice	MÍSTO:	K.Ú. Domažlice (809943) datum: 06/2017
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový atelier	AUTORY:	Ing. arch. Petr Stadky Ing. arch. Kateřina Šimáčková Ing. Jiří Olejník
PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový atelier	Č. ZAKAZKY:	8.253-4
PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový atelier	BRUTTO A PODPIS:	
KONTROLA:	Ing. Jiří Olejník	Č. VÝKRESU:	D.1.1.7
STAVEBNÍ OBJEKT:	Řez A-A', řez B-B'	MĚRITKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	Řez A-A', řez B-B'	Č. VÝKRESU:	D.1.1.7

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