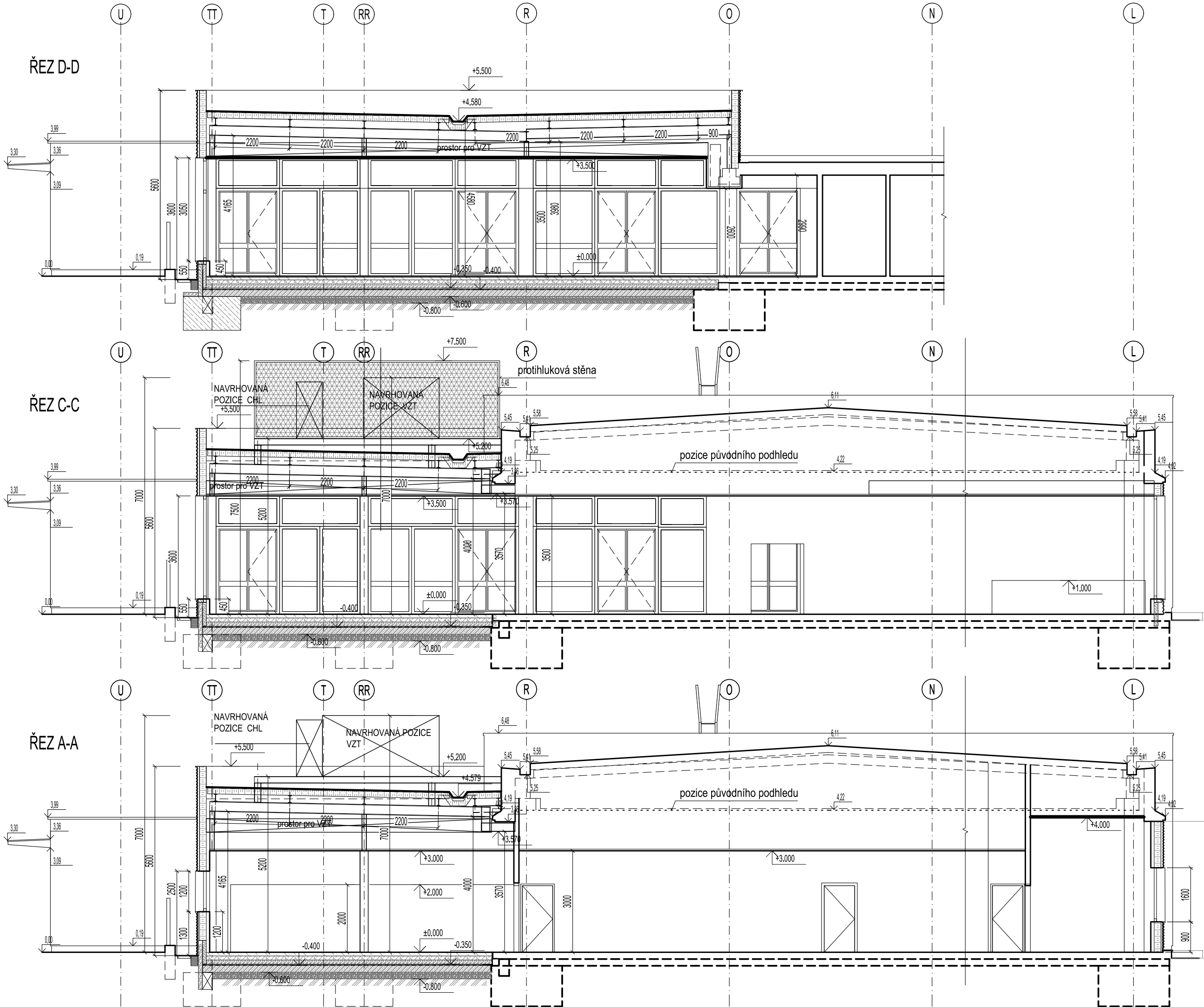


LEGENDA ZNAČENÍ

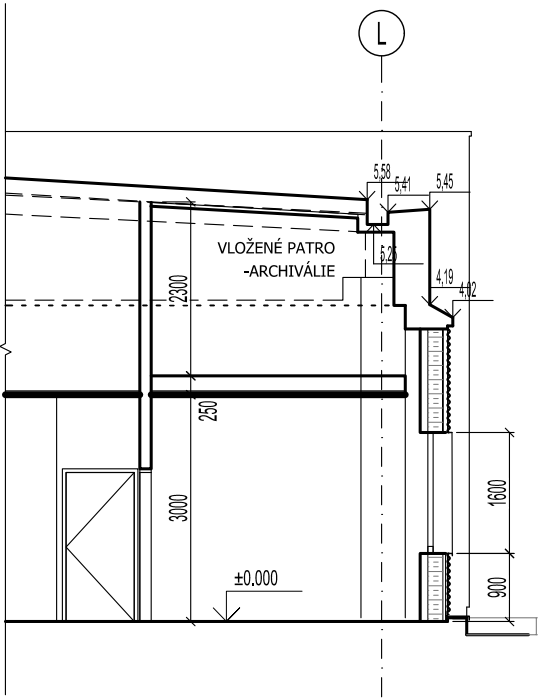
●●●●●●●●●● Hranice řešeného území

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- POROBETONOVÉ ZDIVO P2-350 PDK (500) TL. 450 / 150 / 100 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY A OBKLADY
- VÁPENNOPÍSKOVÉ ZDIVO NA MALTU CEMENTOVOU 11,5mm
- SENDVIČOVÝ PANEĽ IZOLANT MW DLE SPECIFIKACE
- ETICS - EPS IZOLANT DLE SPECIFIKACE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTR. POLYSTYREN DLE SPECIFIKACE
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- PROSTÝ BETON
- ARMOVANÝ ŽELEZOBETON C25/30 - XC2
- KARI S 235 2xØ8 OKA 150/150mm



ŘEZ B-B



SKLADBA PODLAHY - PŘÍSTAVBA

- POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZ R10 VČ STĚRY 10 mm
- ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 100 mm
- PĚNBETON 600 kg/m3 120 mm
- 2x SEPARAČNÍ PE FOLIE
- POLYSTYREN DO PODLAH SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM 120 mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 40 mm
- 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m2
- ARMOVANÝ Ž.BETON KARI 2xØ8 OKA 150/150mm 200 mm
- ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP - HUTNĚNÍ Edel = 40MPa 200 mm
- ROSTLY TERÉN

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- tento stavební výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci existujících plánů a fotografií a následně byl okótován, hodnoty zde uvedené mohou být zatíženy nevyhnutelnou chybou, kótování je zejména pro potřeby rozpočtu
- veškeré práce provádět dle platných čsn a technologických pravidel za: dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- pokud dojde při provádění prací k nejasnostem, či nepředsuditelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací
- při provádění prací je nutné zohlednit stavební úpravy profesí.
- před zahájením boračních prací bude odpojen v rekonstruovaném prostoru přívod el. energie, uzavřen přívod vody
- před započatím realizace nutno revidovat projekt s ohledem na konkrétního dodavatele technologie zejména pak velikosti a pozice prostupů pro rozvody instalací k jednotlivým spotřebičům

Úroveň ±0,000 = 286,30 m.n.m. BpV (podlaha 1.NP - foyer)

NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance Bedřichovská 1, čp.1960, k.ú. Libeň, Praha 8			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Bořek Votava	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: VIADIMOS s.r.o. www.viadimos.cz Bořadelská 1450/25 1021 00 Praha 10	ŽOUP, PROJEKTANT: Ing. Filip Nehonský PROJEKTANT: ing. Filip Nehonský	PRACOVNÍ ČÁST: FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel. 777 102 252
ROZPOČETNÍ ÚČEL INVESTICE: Servisní sídliště pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00	SKAŽOVNÉ CÍLE: 2016.02 DATUM: 08.12.2016	REVIZI: . DATUM REVIZI: .	MĚRKO VÝKRESU: 1:100 POČET FORMÁTŮ: 6xA4
OBJEKT: SO1 - ŠTRAVOVADLO ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonická a stavební část NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ - NOVÝ STAV	SKUPINA DOKUMENTACE: Projekt pro územní rozhodnutí a stavební povolení	CÍLOVÝ VÝKRES: D.1.1-09	CÍLOVÝ PÁNEJ: