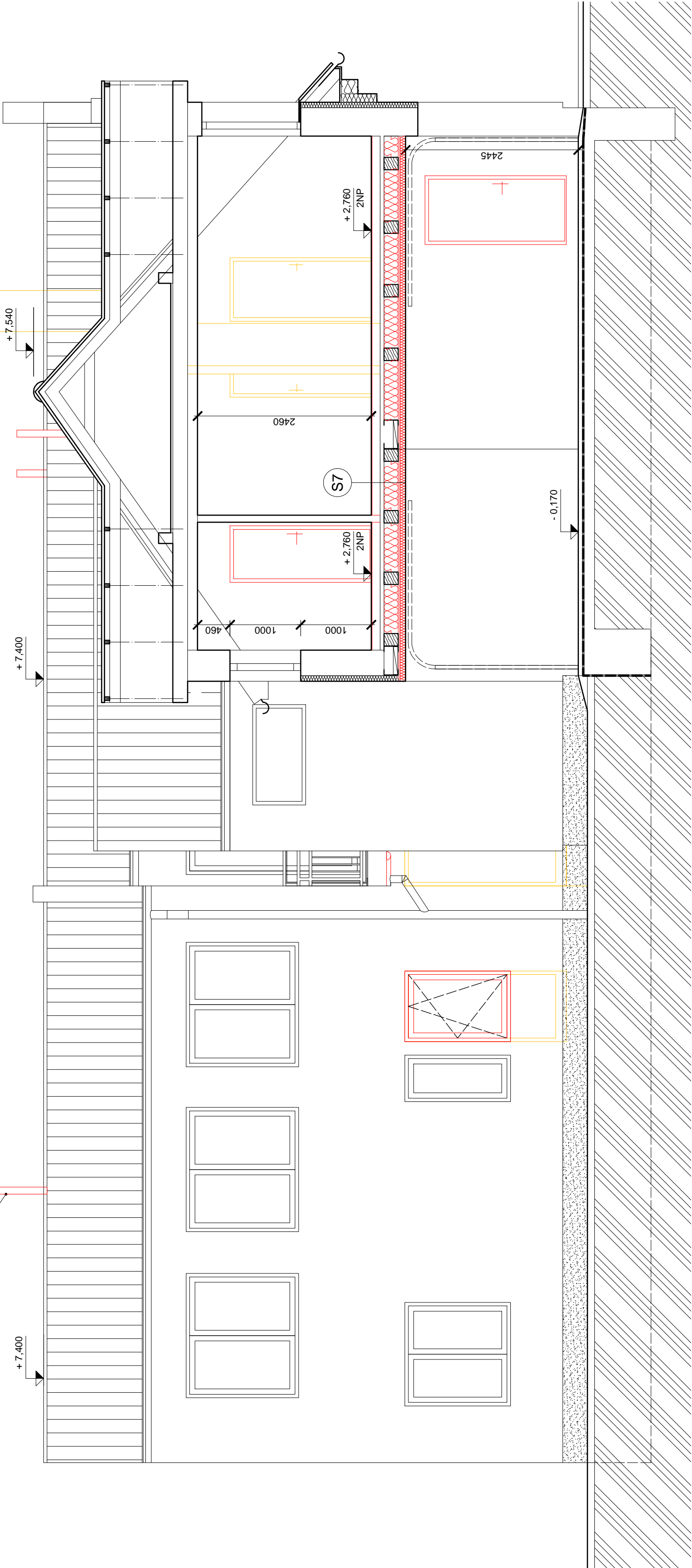


ŘEZ A-A'

ODVĚTRÁNÍ ZE SKLEPŮ



- S1

VINYL
8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
62 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
80 MM
POLYSTYREN EPS T 4,0
100 MM
HYDROIZOLACE
100 MM
PODKLADNÍ BETON
- S2

VINYL
8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
62 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
80 MM
POLYSTYREN EPS T 4,0
80 MM
HYDROIZOLACE

- S3

BETONOVÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ
50/50/4 NA TERČE
GEOTEXTILIE
HYDROIZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE Z PUR 100 MM
PZD90 MM
OMÍTKA

- S4

NOVÁ POCHŮZNÁ VRSTVA - VINYL
- S5

PAROZÁBRANA
SDK PODHLED

- S6

VINYL
8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE
POLYSTYREN EPS T 4,0 200 MM
SDK PODHLED

- S7

VINYL
8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
TEPELNÁ IZOLACE TL: 200 MM
PAROZÁBRANA
OSB DESKY
TEPELNÁ IZOLACE
FASÁDNÍ POLYSTYREN TL: 80 MM
LEPIDLO
PERLINKA
OMÍTKA

- S8

KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPÍCÍ TMEL
8 MM
5 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
57 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
POLYSTYREN EPS T 4,0
80 MM
HYDROIZOLACE

- S9

KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPÍCÍ TMEL
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
POLYSTYREN EPS T 4,0
HYDROIZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
PŘESNÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE
TL: 150 mm, 100 mm
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ PLUS 30 (P10)
TL: 300 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPERTHERM STI 40 (P8)
TL: 400 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
BETON PROSTÝ
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPERTHERM AKU 25 TĚŽKÁ (P15)
TL: 250 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
DOZDIVKY NOSNÝCH ZDI
CIHLA PLNÁ PALENÁ, MALTA M 10
- SDK PŘÍČKA

POZNÁMKA:
Přesné umístění podpůrných ocelových konstrukcí je nutno provést dle přesného zaměření a dle samostatně zpracované výrobní dokumentace zhotovitelem.
K převzetí a odsouhlasení ocelového podepření je nutno přizvat statika.

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU VYSPRAVENY, STÁVAJÍCÍ TAPETY SUNDÁNY

POZNÁMKA:
PŘI ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NENÍ VYLOUČENA MOŽNOST, ŽE ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE VYKAZOVAT ODCHYLKY OD SKUTEČNÉHO STAVU BUDOVY.

AD plan & design, s.r.o., DUNAJEVSKÉHO 44, BRNO 616 00		AD plan & design	
ARCHITEKT:	ING. ARCH. A. DURCHAN		
Hlavní projektant:	ING. ARCH. A. DURCHAN		
ZODP. projektant:	ING. ARCH. A. DURCHAN	VYPRACOVAL: EVA JURANOVÁ	
INVESTOR:	město Újezd u Brna Komenského 107 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740	STAVEBNÍ ÚŘAD: Újezd u Brna	
		KÓD ZAKÁZKY:	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVBA:	VEŘEJNÁ KNIHOVNA A SOCIÁLNÍ BYTY		
OBJEKT:			
OBSAH:	NOVĚ NAVRHOVANÝ STAV ŘEZ A-A'		
STUPEŇ:		STAVEBNÍ POVOLENÍ	
MĚŘÍTKO:		1:50	FORMÁT: 900/297
ČÍSLO VÝKRESU:		A.1.2.d)	POŘ. Č.: 4