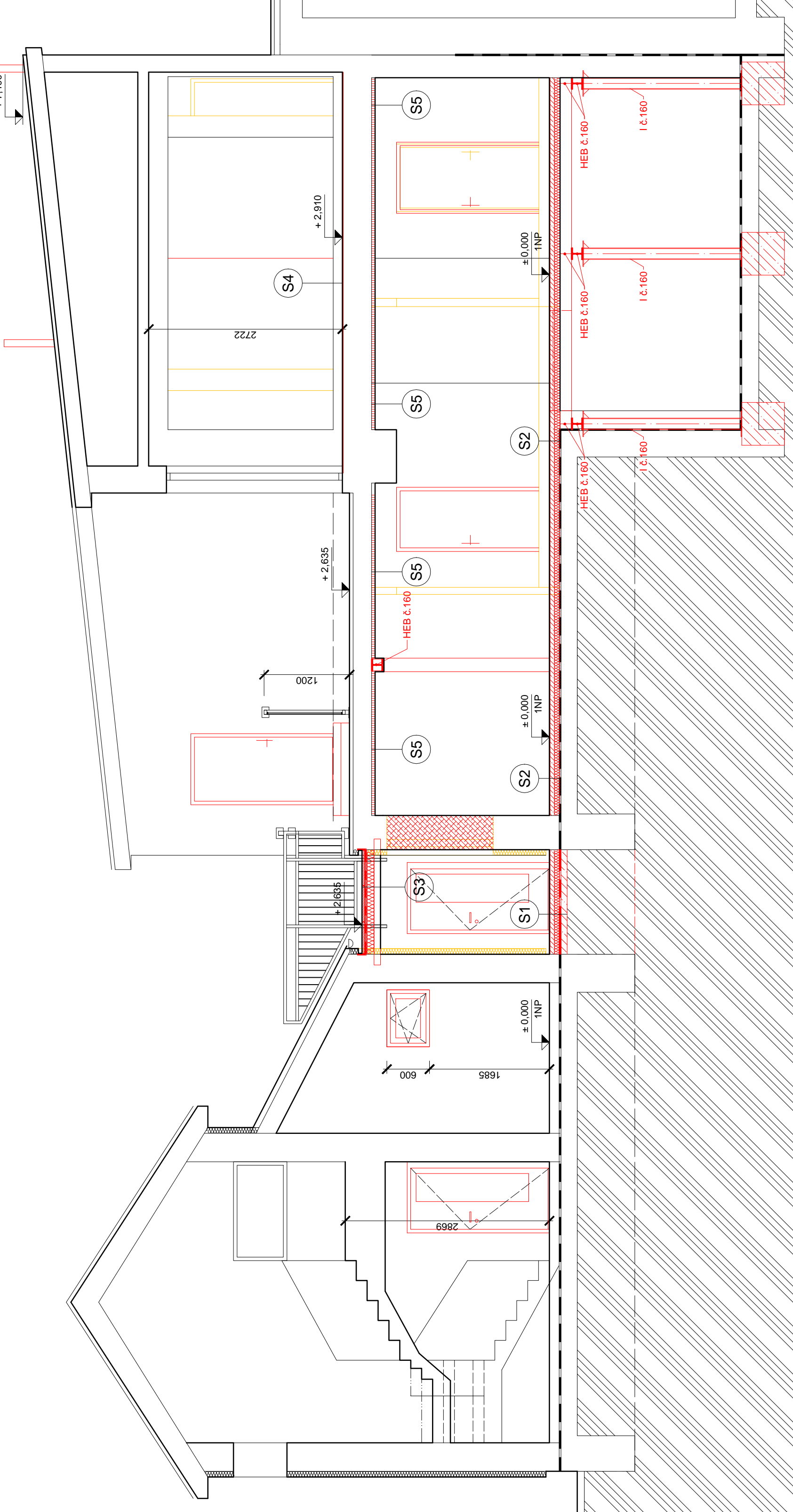


ŘEZ F-F'



- S1

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

VINYL 8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA 62 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 80 MM
POLYSTYREN EPS T 4,0
HYDROIZOLACE
- S3

BETONOVÁ DLAŽBA VYMÝVÁNÁ 50/60/4 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

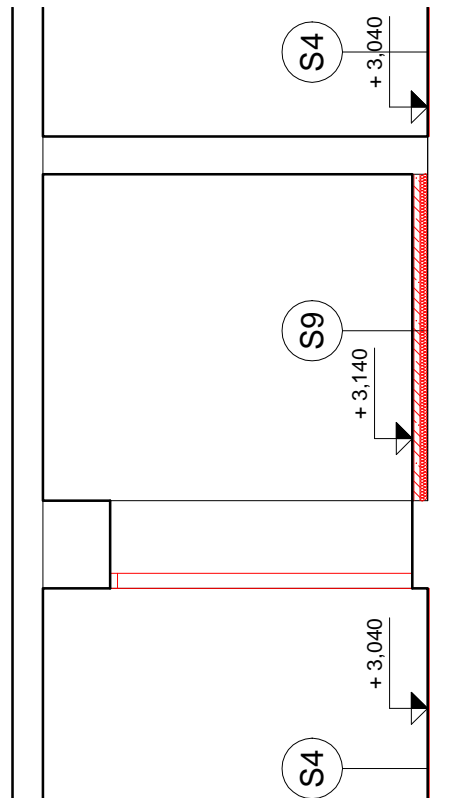
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 MM
LEPÍČÍ TMEL 5 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA 57 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
POLYSTYREN EPS T 4,0 80 MM
HYDROIZOLACE
- S9

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
PŘESNÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE
TL: 130 mm, 100 mm
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ PLUS 30 (P10)
TL: 300 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPER THERM STI 40 (P8)
TL: 400 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
BETON PROSTÝ
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPER THERM AKU 25 TĚŽKÁ (P15)
TL: 250 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY NOSNÝCH ZDI
CIHLA PLNÁ PALENÁ, MALTA M 10
- SDK PRÍČKA

ŘEZ G-G'



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	STAVEBNÍ ÚŘAD:	
	Komenského 107	Újezd u Brna	
	664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740	KOD ZAKÁZKY:	
Část:	D.1.1: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 04/2014
Stavba:	VEREJNÁ KNIHOVNA A SOCIÁLNÍ BYTY		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ
Objekt:			MĚŘÍTKO: 1:50
			FORMÁT: 900/297
Obsah:			ČÍSLO VÝKRESU: POŘ. Č.
	NOVÉ NAVRHOVANÝ STAV ŘEZ F-F', G-G'		A.1.2.d) 9