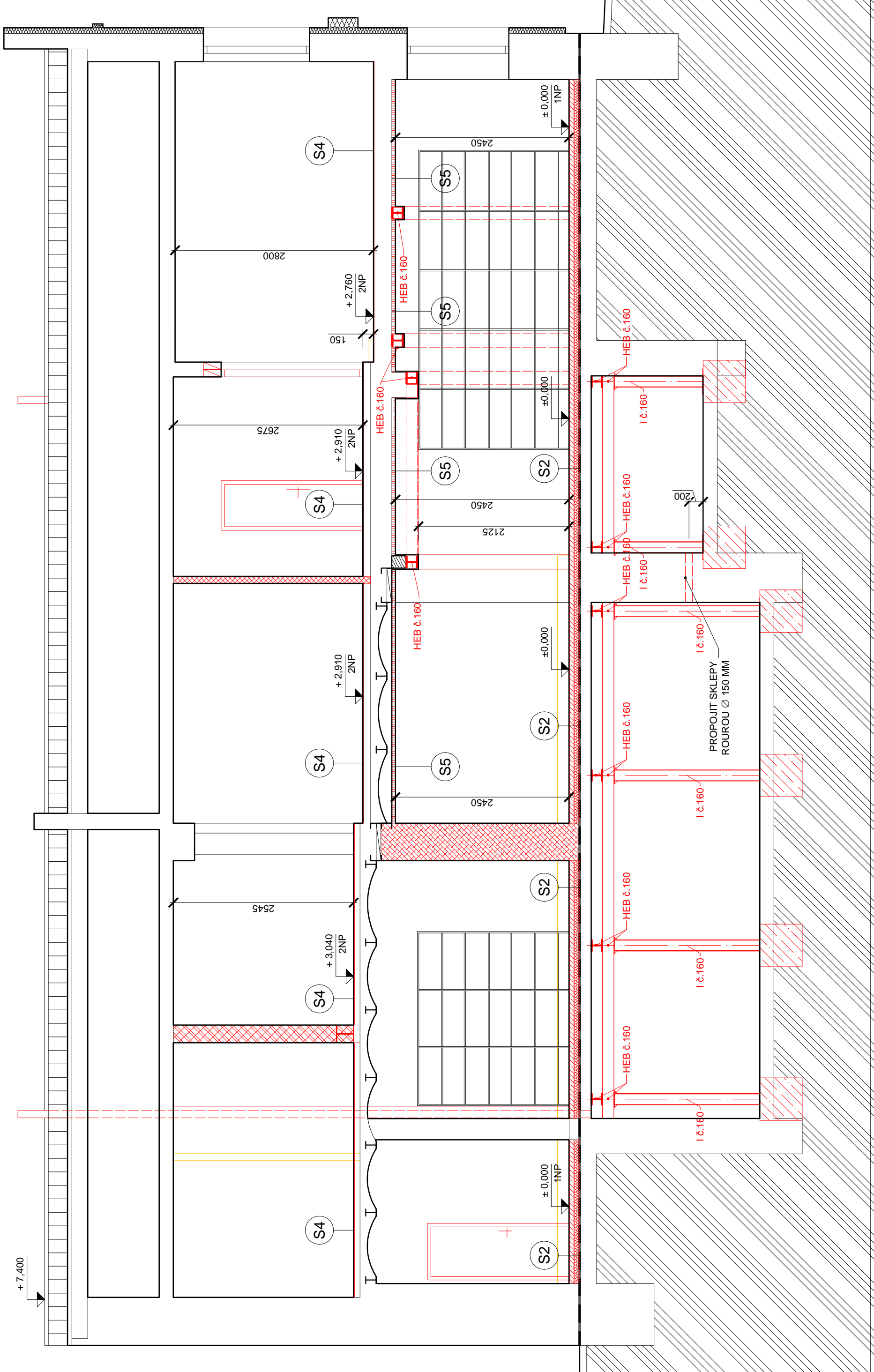


ŘEZ C-C'



- S1

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

VINYL
— ANHYDRITOVÁ STĚRKA 8 MM
— SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 62 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 STŘOPU
— TEPELNÁ IZOLACE TL: 200 MM
— PAROZÁBRANA
— OSB DESKY
— TEPELNÁ IZOLACE
— FASÁDNÍ POLYSTYREN TL: 80 MM
— LEPIDLO
— PERLINKA
— OMÍTKA
- S8

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

KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPIČÍ 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: 150 mm, 100 mm
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CHILY HELUZ PLUS 30 (P10)
TL: 300 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CHILY HELUZ SUPER THERM STI 40 (P8)
TL: 400 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
BETON PROSTÝ
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
CHILY HELUZ SUPER THERM AKU 25 TĚŽKÁ (P15)
TL: 250 mm MALTA MVC M10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY NOSNÝCH ZDI
CHILA PLNA PALENA, MALTA M 10
- SDK PRÍČKA

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 přivzat 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 | | PROJEKTANT ČÁSTI PD: | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | ING. ARCH. A. DURCHAN | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | | ING. ARCH. A. DURCHAN | | VYPRACOVAL: EVA JURANOVÁ | |
| INVESTOR: | | město Újezd u Brna Komenského 107 | | STAVEBNÍ ÚŘAD: Újezd u Brna | |
| | | 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740 | | KOD ZAKÁZKY: | |
| ČÁST: | | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| STAVBA: | | VEREJNÁ KNIHOVNA A SOCIÁLNÍ BYTY | | | |
| OBJEKT: | | | | | |
| OBSAH: | | NOVÉ NAVRHOVANÝ STAV ŘEZ C-C' | | | |
| | | MĚŘÍTKO: | | 1:50 | STAVEBNÍ POVOLENÍ |
| | | FORMÁT: | | 840/297 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | | POR. Č.: 6 | |
| | | | | A.1.2.d) | |