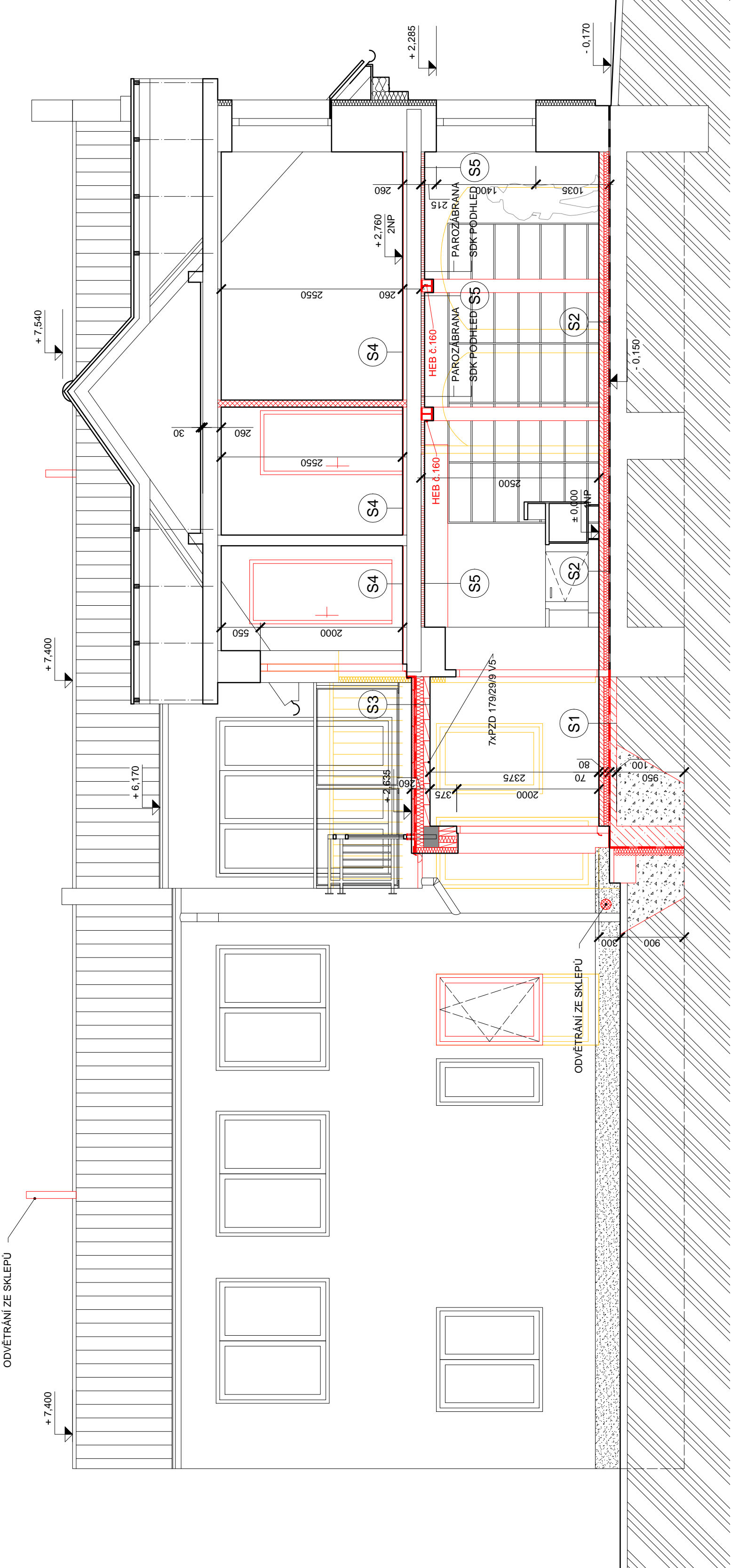


ŘEZ B-B'



- S1

VINYL
8 MM
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
62 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
80 MM
POLYSTYREN EPS T 4,0
HYDROIZOLACE
100 MM
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 VYMÝVÁVÁ
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
LEPÍČÍ TMEL
ANHYDRITOVÁ STĚRKA
SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
POLYSTYREN EPS T 4,0
HYDROIZOLACE
- S9

KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPÍČÍ 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: 130 mm, 100 mm
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ PLUS 30 (P10)
TL: 300 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPER THERM STI 40 (P8)
TL: 400 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
BETON PROSTÝ
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
CIHLY HELUZ SUPER THERM AKU 25 TĚŽKÁ (P15)
TL: 250 mm MALTA MVC M10
- NAVROHOVANÉ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY 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 KČD ZAKÁZKY:	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVBA:	VEREJNÁ KNIHOVNA A SOCIÁLNÍ BYTY		
OBJEKT:			
OBSAH:	NOVÉ NAVRHOVANÝ STAV ŘEZ B-B'	DATUM:	04/2014
		STUPEŇ:	STAVEBNÍ POVOLENÍ
		MĚŘÍTKO:	FORMÁT:
		1:50	900/297
		ČÍSLO VÝKRESU:	POŘ. Č.
		A.1.2.d)	5