

ŘEZ A-A

Stávající střešní konstrukce + střešní ŽB přeřta panely - přesná skladba nezjištěna

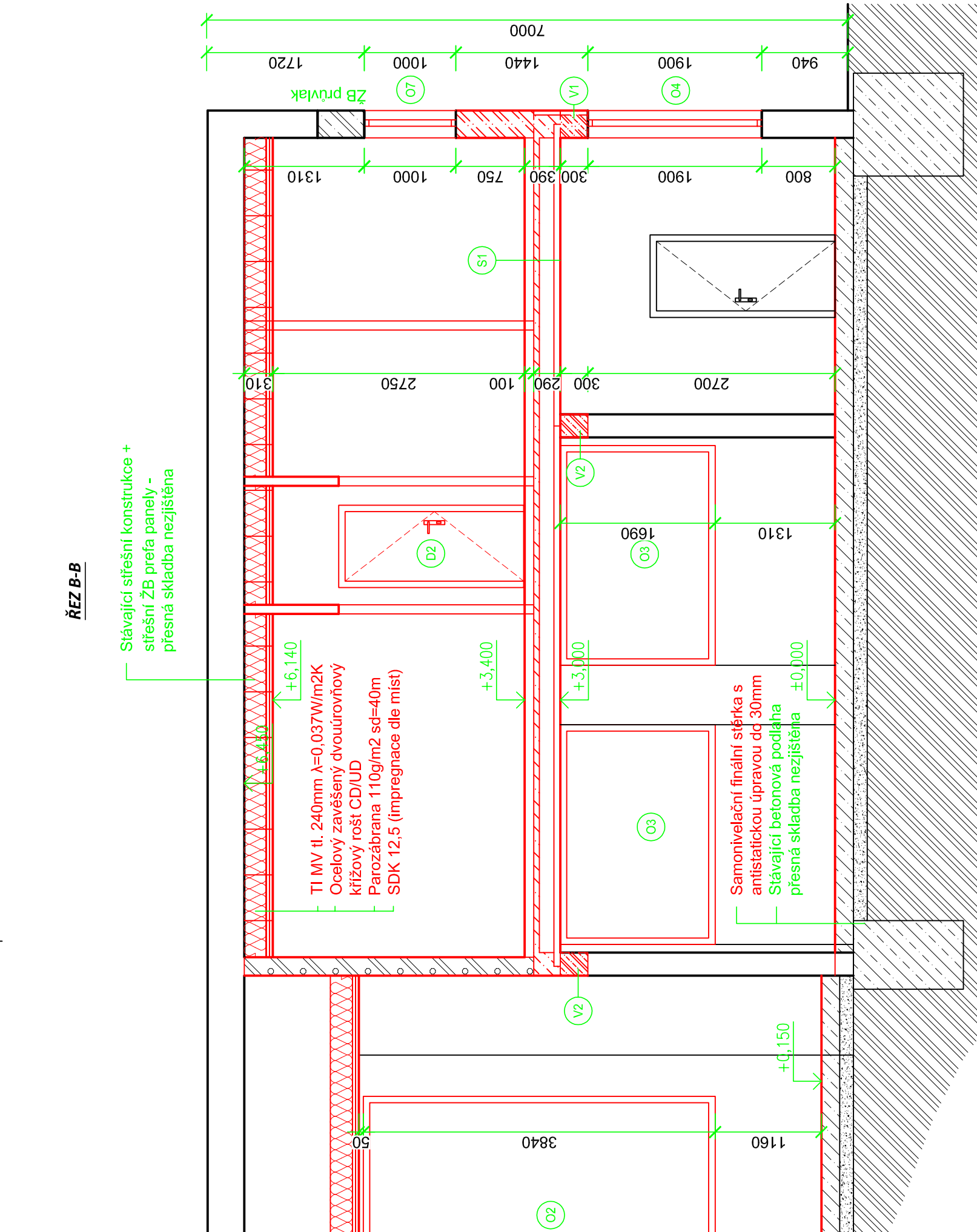
TI MV tl. 240mm $\lambda=0,037W/m^2K$
Ocelový zavěšený dvouúrovňový křížový rošt CD/UD
Parozábrana 110g/m² sd=40m
SDK 12,5 (impregnace dle míst)

Samonosný SDK roštřz CW100
SDK deska tl.12,5mm

Samonivelační finální stěrka s antistatickou úpravou od 30mm
Stávající betonová podlaha
Přesná skladba nezjištěna

Stávající střešní konstrukce + střešní ŽB přeřta panely - přesná skladba nezjištěna

- (S1) Keramická dlažba + flex. lep. 15mm
- Nivelační cem. stěrka 10mm
- Hydroizolační stěrka (v daných místnostech)
- Betonová mazanina C20/25 XC1 45mm
- Kročejová izolace MV 30mm
- Keramibetonový strop tl.290mm s nadbetonávkou tl.60mm C20/25XC1 (strop z POT nosníků a Mliako vloček $\phi 625mm$)
- Omrítka VPC 15mm



ŘEZ B-B

Stávající střešní konstrukce + střešní ŽB přeřta panely - přesná skladba nezjištěna

TI MV tl. 240mm $\lambda=0,037W/m^2K$
Ocelový zavěšený dvouúrovňový křížový rošt CD/UD
Parozábrana 110g/m² sd=40m
SDK 12,5 (impregnace dle míst)

Samonosný SDK roštřz CW100
SDK deska tl.12,5mm

Samonivelační finální stěrka s antistatickou úpravou od 30mm
Stávající betonová podlaha
Přesná skladba nezjištěna

- (V1) Věvec tl.250mm v. 300mm + 50mm EPS 100F
Beton C20/25 XC1
ocel B500 4Ø12mm (převaz min 750mm)
řřminky Ø6mm $\phi 200mm$
křytí min 20mm
- (V2) Věvec tl.250mm v. 300mm
Beton C20/25 XC1
ocel B500 4Ø12mm (převaz min 750mm)
řřminky Ø6mm $\phi 200mm$
křytí min 20mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Stávající zdivo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm
 - Stávající zdivo z keram. tvárníc tl. 250mm
 - Dozdivky z CPP tl.600 a 300mm na M10 /alt možno použít ker. tvárnice
 - SDK přestěna tl. 62,5mm (CW50 + SDK 12,5mm)
 - SDK příčka tl.22,5mm (vysoká stěna) do výšky střechy (kotveno podlaha, stěny, střešní vliasské krokve)

- Skladba:**
- 3x 12,5 SDK deska
 - CW 150 + UW (osová vzdálenost CW 400(417))
 - 3x 12,5 SDK deska
 - Stěna musí být provedena systémmové dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení (kategorie Ba2D)

- Skladba:**
- 1x 12,5 SDK deska
 - CW 75 + UW (osová vzdálenost CW 600(625)) + akustická izolace tl.60mm
 - 1x 12,5 SDK deska
 - Stěna musí být provedena systémmové dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení (kategorie Ba2D)

- Skladba:**
- SDK příčka tl.200mm do výšky střechy (kotveno podlaha, stěny, strop)
 - 2x 12,5 SDK deska
 - CW 150 + UW (osová vzdálenost CW 600(625)) + akustická izolace tl.60mm
 - 2x 12,5 SDK deska
 - Stěna musí být provedena systémmové dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení (kategorie Ba2D)

- Skladba:**
- SDK příčka tl.22,5mm do výšky střechy (kotveno podlaha, stěny, strop)
 - 2x 12,5 SDK deska
 - CW 150 + UW (osová vzdálenost CW 600(625)) + akustická izolace tl.60mm
 - 2x 12,5 SDK deska
 - Stěna musí být provedena systémmové dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení (kategorie Ba2D)

Keramické tvárnice tl. 300mm s U=0,21W/m²K, na celoplošné systémmové lepidlo

POZN.
Červeně zobrazen navřzený stav
Parořsnou zábranu v podhledech opatřít pomocí butylkaučukové pásky, v místě průniku kotvičho vřtu mezi SDK a parořsnou folií z důvodu eliminace perforace parořzabrány kotvičmi vřty SDK desek, prostupy kabelů utěsnit systémmovým řešením

VŠEKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	LOM PRAHA s.p. Tiskatřská 270/8, Praha 10 - Malěřice	Zpracovatel:	
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavřská 108/3, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany (731285), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysočany: 1725/14, 1725/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1992/137, 1992/309	Datum:	04/2019
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Dřinga	Stupeň PD:	DSP_DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědřina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracovatel:	Lukáš Dědřič, Ing. Michael Martin	Formát:	4x44
Alce:		Měřtko:	1:50
Obsah:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD ŘEZ A-A, B-B - NAVŘZENÝ STAV	Číslo výřřsu	D.1.2.07