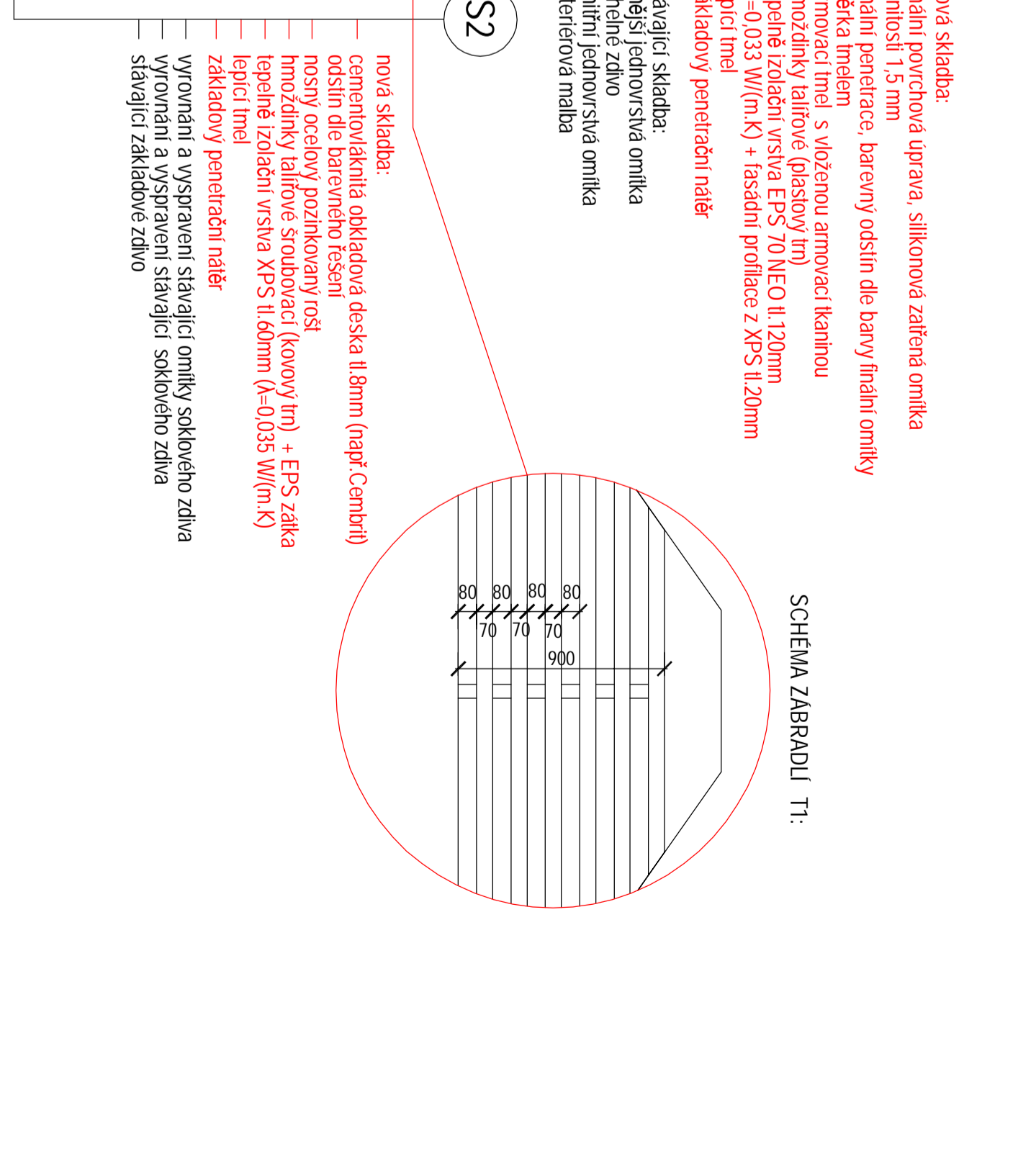
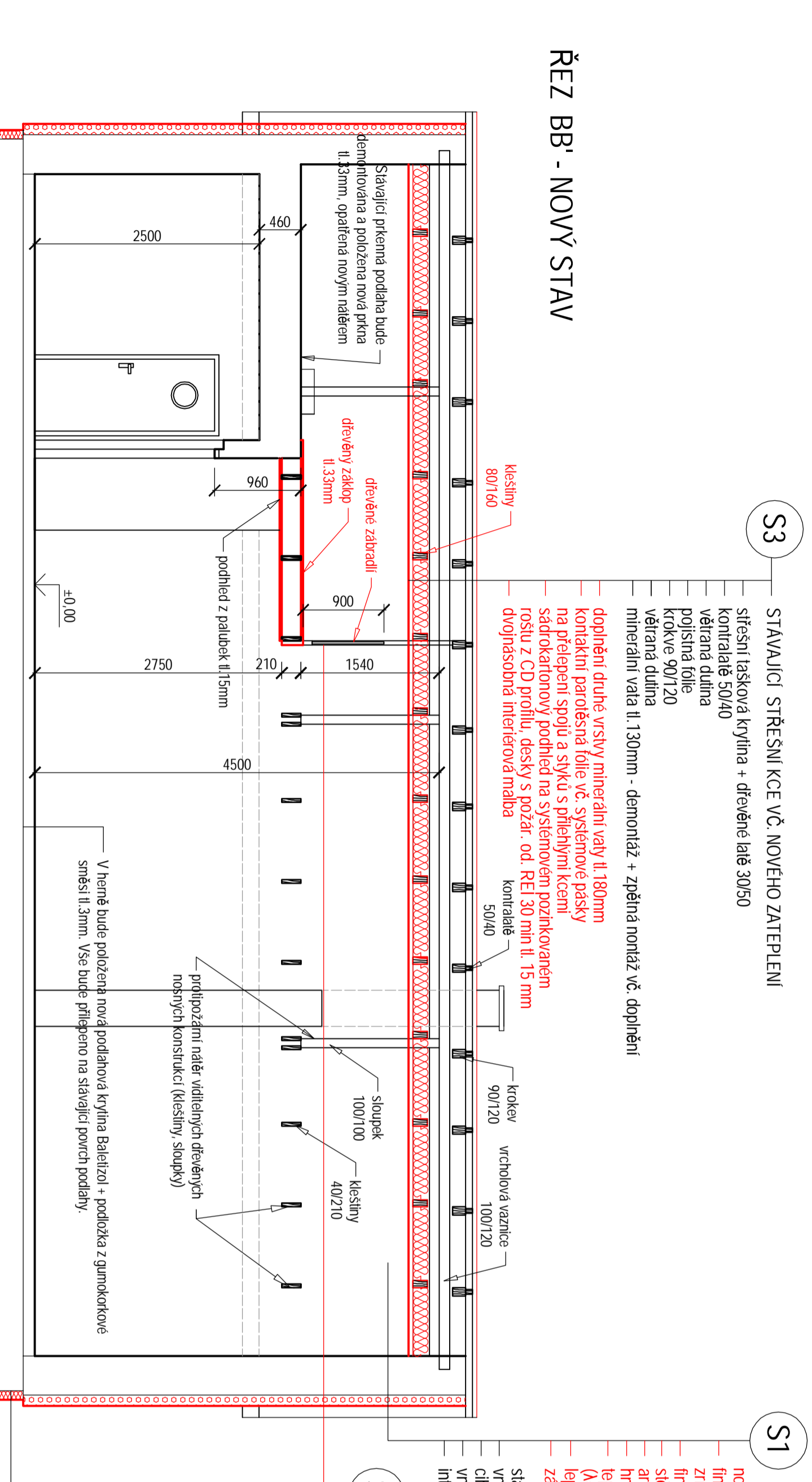


ŘEZ BB' - NOVÝ STAV



Stavební úpravy:

Stávající palubkové obložení podhledu bude demontováno včetně stávající PE fólie. Střešní konstrukce je zateplena minerální vatou II. 130mm, která bude také odstraněna. Ta bude zatečována a doplněna minerální vatou II. 180mm. Před dodatečným zateplením bude provedena kontrola dřevěných krovových prvků a nátěry, nátěrem proti hnilobě a dřevokazným houbám. Krov sedlové střechy bude dále doplněn o nové klesliny v horní části. Na stílových stranách budou doplněny latě a přesah přes obvodové zdivo bude z dřevu zateplení objektu prodloužen, a střešní krytina bude přeložena a doplněna o střešní lašky. Na šikmé části zatepleného krovu bude proveden sádkartonový podhled na závěšenou ocel. konstrukci. Podhled bude s požár. odolností EI 30 min II. 15 mm. Stávající klesliny a sloupky budou natřeny proliptozámním nátěrem - požadavek na požární odolnost R30min. Stávající vylpě venkovních otvorů, tj. dřevěná okna a palubkové dveře budou demontována. Okna jsou v špatném stavu a proto budou demontována včetně vnitřních plastových parapetů a vnějších pozinkovaných parapetů. Nová okna budou dřevěná v euro profílech. Stávající palubkové dveře osazene do kovové zárudně, budou nahrazeny novými včetně zárudně odpovídající odstínem okřin. Kovová zárudně bude vybourána. Na oknech budou osazeny nové vnitřní dřevofixkové parapety. Okna budou opatřena vnitřními horizontálními hliníkovými žaluzlemi. Stávající vnitřní pñe dveře jsou osazeny do ocelových zárudní. Ocelové zárudně včetně dveř v sociálním zařízení budou zachovány a zárudně natřeny nátěrem, zbylé dveře budou nahrazeny novými včetně obložkové zárudně.

V herně bude vytvořena nika pro umístění menší kuchyňské linky. Tudíž odjde k zásahu do elektroinstalace, vody i kanalizace, z důvodu napojení dřezu. Tyto rýhy ve stěnách budou proto opraveny, a bude provedena výspračka omítky a nové vymalováno.

Celý objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou EPS 70 NEO II. 120mm (λ=0,033 W/(m.K) a bude provedena nová silikonová omlitka zrnitostí 1,5mm. Fasádní profílace bude vytvořena z polyisoprenu XPS II. 20mm. Sokl bude zateplen tepelně izolační vrstvou XPS II. 60mm. Sokl bude obložen cementovláknitými obkladovými deskami II. 8mm (např. Cembit®).

Co se týče klempříkových prvků budou osazeny nové vnější parapety z pozinkovaného plechu. Stávající palubkové zábrý budou demontovány, a po zateplení objektu budou osazeny zpět. Dvoje i k demontáži a zpětně montáži pozinkovaných stávajících svodů.

Komin bude opraven nalažením stěky se sítovinou vč. silikonové omítky.

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZOVANÝ ING.
Ing.Patrik Boguaj	Ing.Patrik Boguaj	Ing.Patrik Boguaj
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kolovrázy 646991		
INVESTOR: Dům dětí a mládeže Praha 10 - Dům UM		
STAVEBNÍ ÚŘAD: MČ Praha - Kolovrázy		
INVESTOR: Pod Strašnickou vlnici 23, 100 00 Praha 10 - Strašnice - Vršovice		
NÁZEV AKCE:		
REKONSTRUKCE OBJEKTŮ KOLOVŘATY - OBJEKT K BYDLENÍ U BOUDŮ 1, parc.č.:73 a OBJEKT U BOUDŮ 2, parc.č.:74/1 - nové pobočky Domu dětí a mládeže Praha 10 - Domu UM, Pod Strašnickou vlnicí 23, 100 00 Praha 10 - Strašnice - Vršovice		
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení		
STUPEŇ PD : Projektová dokumentace k zádoší o stavební řízení a provedení stavby		
OBJEKT:	Objekt 1 na pozemku parc.č. 73	
NÁZEV VKRESU:	ŘEZ BB' - nový stav	
Zpracoval PD:		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 13032017		
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 08/2017		
DATUM: Duben 2018		
FORMÁT: 3:4		
MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:
1:50	D1.1.2	NS 04