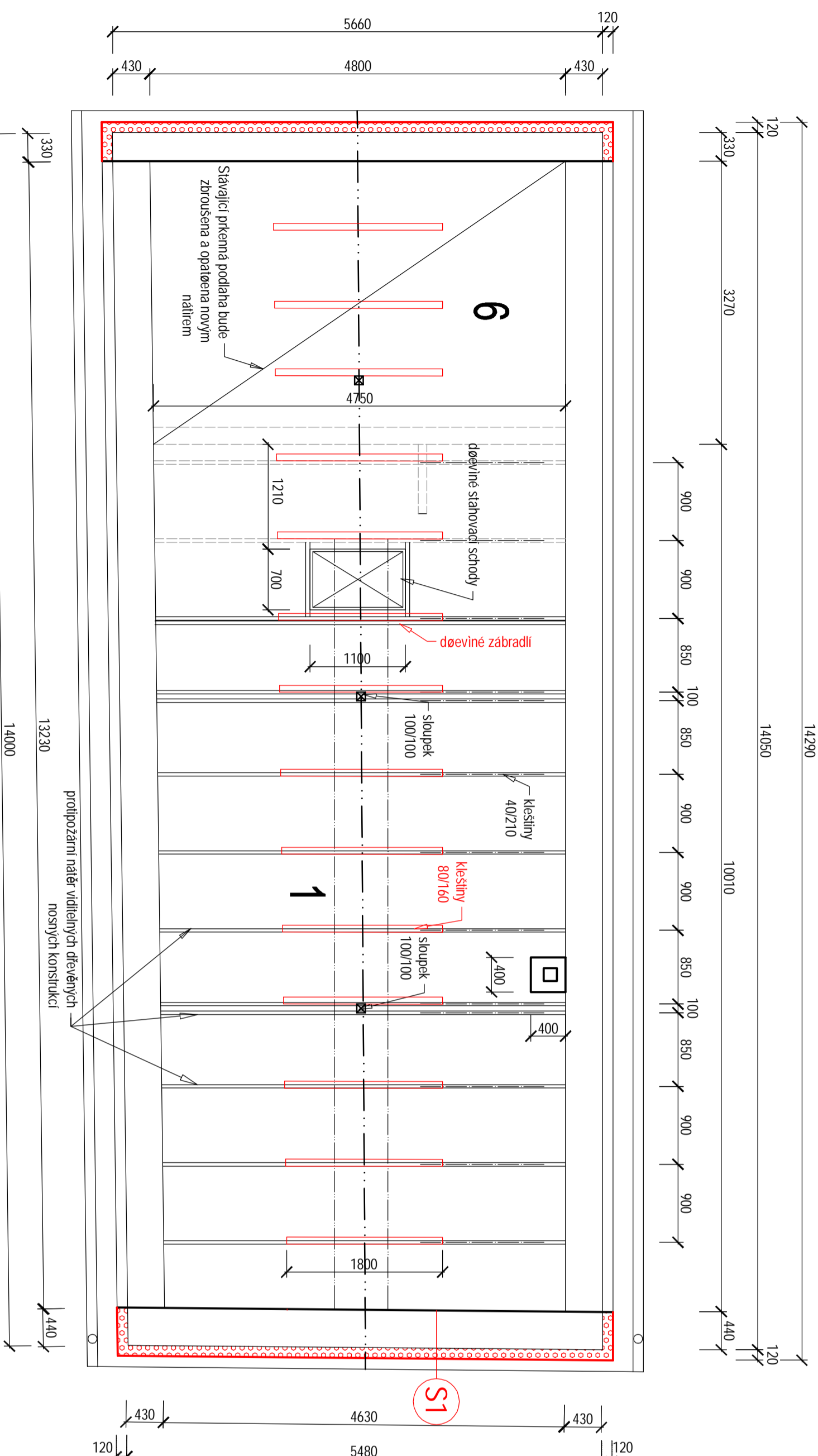


KROV - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SV VYSKA (mm)	POZNÁMKA
1	HERNÍ MÍSTNOST	46,73	PVC		
2	VSTUP	5,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500	
3	WC - PŘEDSÍN	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500	KERAM. OBKLAD V.0. 2000mm
4	WC - MUŽI	2,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500	KERAM. OBKLAD V.0. 2000mm
5	WC - ŽENY	1,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500	KERAM. OBKLAD V.0. 2000mm
6	PDDNÍ PROSTOR	20,71	PRKENNÁ PODLAHA		

Stavební úpravy:

Stavajcí palubkové obložení podhledu bude demontováno včetně stavajcí PE fólie. Sférsní konstrukce je zateplena minerální vatou II.130mm, která bude také odstraněna. Ta bude zachována a doplněna minerální vatou II.180mm. Před dodatečným zateplením bude provedena kontrola dřevěných krovových prvků a nářímí nahřímé a dřevokazným houbám. Krov sedlové střechy bude dále doplněn o nové kiesliny v horní části. Na siltových stranách budou doplněny láť a přesah přes obvodové zdivo bude z divodu zateplen objektem prodoluzen a sférsní krytina bude přeložena a doplněna o sférsní lásky. Na sítové části zatepleného krovu bude proveden sádkokartonový podhled na závěšenou ocel. konstrukci. Podhled bude s požár. odolností EI.30 min II. 15 mm. Stavajcí kiesliny a sloupky budou nářímí prodoluzem nahřímé - požadavek na požární odolnost R30min. Stavajcí vypně venkovních oknů, 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 profilech. Stavajcí palubkové dveře osazene do kovové zárubně, budou nahrazeny novými včetně zárubně odpovídající odolným oknům. Kovová zárubně bude vybourána. Na oknech budou osazeny nové vnitřní dřevofixované parapety. Okna budou opatřena vnitřními horizontálními hliníkovými žaluziemi. Stavajcí vnitřní pnie dveře jsou osazeny do ocelových zárudní. Ocelové zárubně včetně dveří budou demontovány a zárubně nahřímé nářímí. Stavajcí vnitřní pnie dveře budou nahrazeny novými včetně obložkové zárubně. V horně bude vytvořena nika pro umístění menší kuchyňské linky. Tudiž dopde k zásahu do elektrinstálace, vody i kanalizace, z důvodů napojení dřezu. Tyto rhyby ve stěnách budou proto opraveny, a bude provedena výpráva omítka a nové vymalovano. Čeý 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 omítka zmlstosí 1,5mm. Fasádní profilace bude vytvořena z polypropyrenu 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 kempických prvků budou osazeny nové vnější parapety z pozinkovaného plechu. Stavajcí palubkové dveře budou demontovány a po zateplení objektu budou osazeny zpět. Dopde k demontáži a zpěné montáži pozinkovaných stavajcích svodů. Komní bude opraven nálezem stěky se sítovinou vč. silikonové omítky.

S1 - OBVODOVÁ STĚNA ZATEPLENA

- nová skladba:**
- finální povrchová úprava, silikonová zafřená omítka zmlstosí 1,5 mm
 - finální penetrace, barevný odstín dle barvy finální omítky
 - síťka imetel
 - armovací imetel s vloženou armovací tkaninou
 - hmoždinky láťové (plastový imetel)
 - tepelně izolační vrstva EPS 70 NEO II.120mm (λ=0,033 W/(m·K)) + fasádní profilace z XPS II.20mm
 - lepicí imetel
 - základový penetrační nářímí
- stavajcí skladba:**
- vnější jednovrstvá omítka
 - cihelné zdivo
 - vnitřní jednovrstvá omítka
 - interiérová malba

LEGENDA

- ZDVO PŘÍČEK - V SYSTEMU YTONG P2-500 II.12,5cm
- STAVAJCÍ ZDVO
- TĚPLNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 70 NEO II.120mm (λ=0,033 W/(m·K))

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZOVANÝ ING.	Zpracovatel PD:
Ing. Patrik Bognaj	Ing. Patrik Bognaj	Ing. Patrik Bognaj	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kolovrány 668591 STAVEBNÍ ÚŘAD: MČ Praha - Kolovrány			
INVESTOR: Dům dětí a mládeže Praha 10 - Dům UJM Pod Strašnickou vlnicí 23, 100 00 Praha 10 - Strašnice - Vršovice			
NAZEV AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ KOLOVRATY - OBJEKT K BYDLENÍ U BOUDU 1, parc.č.:73 a OBJEKT U BOUDU 2, parc.č.:74/1 - nové pobočky Domu dětí a mládeže Praha 10 - Dům UJM, Pod Strašnickou vlnicí 23, 100 00 Praha 10 - Strašnice - Vršovice			
ČÁSTI PD: D1.1 Architektonicko- stavební řešení			
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o stavební řízení a provedení stavby			
OBJEKT: Objekt 1_ na pozemku parc.č. 73	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁSTI PD: D1.1.2	OZNAČENÍ: NS 02
MAZEV VYKRESLU: PŮDORYS KROVU - nový stáv			
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 13032017			
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 08/2017			
DATUM: Duben 2018			
FORMÁT: 3 A4			