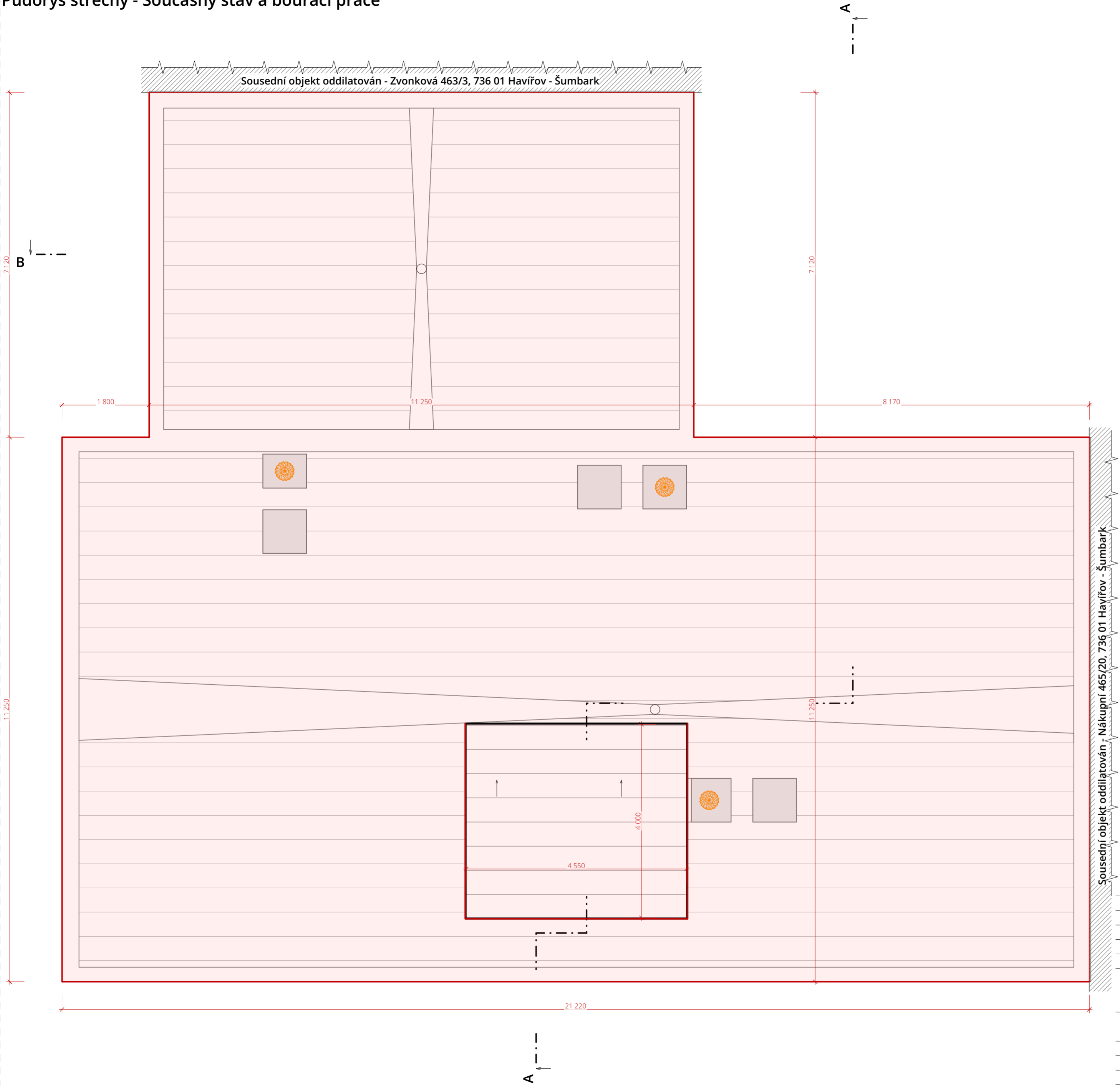


Půdorys střechy - Současný stav a bourací práce



Legenda materiálů

Stávající hydroizolace PE ploché střechy

Prvky rekonstrukcí

Stávající konstrukce  
Bourané konstrukce

Skladby - Stávající stav

Plochá střecha			
S3	Hydroizolační	PE fólie	- mm
	Tepelně izolační	Tepelná izolace	50 mm
	Hydroizolační	Asfaltový pás	- mm
	Spádová	Železobetonový panel	200 mm
		Vzduchová mezera	300 mm
	Tepelně izolační	Foukaná tepelná izolace	300 mm
	Tepelně izolační	Minerální rohož	120 mm
	Nosná	Železobetonový panelový strop	200 mm
	Pohledová	Vnitřní omítka	5 mm
Obvodová stěna - Atika			
S7	Hydroizolační	PE fólie	- mm
	Tepelně izolační	Tepelná izolace	50 mm
	Hydroizolační	Asfaltový pás	- mm
	Nosná	Sendvičový panel	
		ŽB 150 mm + Polysyren 80 mm + ŽB 70 mm	300 mm
Plochá střecha nad strojovou výtahu			
S9	Hydroizolační	PE fólie	- mm
	Tepelně izolační	Tepelná izolace	50 mm
	Hydroizolační	Asfaltový pás	- mm
	Nosná	Železobetonový panelový strop	150 mm
	Pohledová	Vnitřní omítka	5 mm

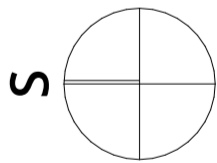
ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

NA STŘEŠE BUDE ODSTRANĚNO:

- Svislé a vodorovné svody bleskosvodného systému
- Komponenty střechy
- Hydroizolace střešního pláště

NA STŘEŠE BUDE PŘELOŽENO:

- Lomanco hlavice



Stupeň dokumentace	DSP
Zákon č. 283/2021 Sb.	
Autor stavby	Ing. arch. Michal Čapek
Autorizovaný inženýr	Ing. arch. Michal Čapek
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Michal Čapek
Projektant	Ing. Vojtěch Škorvánek



Autorizace

Název stavby	Revitalizace bytového domu, Nákupní 464/22, Havířov - Šumbark	Číslo zakázky	Úroveň 0,000
Investor	Společenství vlastníků Nákupní 464, Havířov, Šumbark, Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov	2606	277 m n.m.
Místo stavby	parc. č. 2105/193, 2105/201, 2105/192, 2105/191, 2105/186, 2105/195, 2105/194, 2105/196, 2105/198; Katastrální území Šumbark [637734]	Výškový systém	B.p.v.
Stavební objekt	SO 01	Souřadnicový systém	JTSK
Část dokumentace		Formát	š.594x v.420
Název výkresu	Půdorys střechy - Současný stav a bourací práce	Datum	Duben / 2026
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:60	D.1.1.2.5