

Východní pohled



Západní pohled



Skladby - Stávající stav

				Prvky rekonstrukcí	
				<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
S1	Podlaha na terénu				
	Nášlapná	Betonová mazanina	100 mm		Stávající konstrukce
	Hydroizolační	Asfaltové pásy	- mm		Bourané konstrukce
	Nosná	Železobetonová základová deska	100 mm		Přeložení
S2	Podlaha nad 1.NP				
	Nášlapná	Keramická dlažba (alternativně PVC tl. 3 mm + podkladní stěrka, tl. 7 mm)	10 mm		
	Nosná	Železobetonový panelový strop	200 mm		
	Tepelně izolační	Tepelná izolace	30-60 mm		
S3	Plochá střecha				
	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		
S4	Obvodová stěna - Soki, tl. 250 mm				
	Povrchová úprava	Vnitřní omítka	5 m		
	Nosná	Železobetonový dílec	250 mm		
S5	Obvodová stěna - 1-8.NP, tl. 300 mm				
	Povrchová úprava	Vnitřní omítka	5 m		
	Nosná	Sendvičový panel	300 mm		
		Žb 150 mm + Polysyren 80 mm + Žb 70 mm			
S6	Obvodová stěna - Strojovna výtahu, tl. 150 mm				
	Povrchová úprava	Vnitřní omítka	5 m		
	Nosná	Železobetonový dílec	250 mm		
	Tepelně izolační	Tepelná izolace + lepidlo a venkovní omítka	50 mm		
S7	Obvodová stěna - Atika				
	Hydroizolační	PE fólie	- mm		
	Tepelně izolační	Tepelná izolace	50 mm		
	Hydroizolační	Asfaltový pás	- mm		
S8	Lodžie				
	Nášlapná	Nášlapná vrstva	100 mm		
	Nosná	Železobetonová deska	200 mm		
S9	Plochá střecha nad strojovnou výtahu				
	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

V POHLEDECH BUDE ODSTRÁNĚNO:

- Veškeré fasádní oplechování
- Svislé svody blaskosvodného systému
- Zábradlí bočního vstupu
- Odstranění dozdívký u hlavního vstupu
- Přístřešek u hlavního vstupu
- Očištění nášlapné vrstvy schodiště a podesty u vedlejšího vstupu
- Oplechování zidky u vedlejšího vstupu
- Komponenty střechy
- Zateplení ostění a nápraží
- Zateplení fasády u sousedního objektu - ozuby pro následné dopojení TI

V POHLEDECH BUDE PŘELOŽENO:

- Lomanco hlavice
- Osvětlení na fasádě

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 Škovánek

effect

green

www.effectgreen.cz

Autorizace

Název stavby	Revitalizace bytového domu, Nákupní 464/22, Havířov - Šumbark	Číslo zakázky	Úroveň 0,000
Investor	Společenství vlastníků Nákupní 464, Havířov, Šumbark, Hornoslužská 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	Stavební objekt	Formát	§.870x v.420
		Datum	
		Duben / 2026	
Název výkresu	Východní a západní pohled - Současný stav a bourací práce	Měřítko	Číslo výkresu
		1:75	D.1.1.2.7