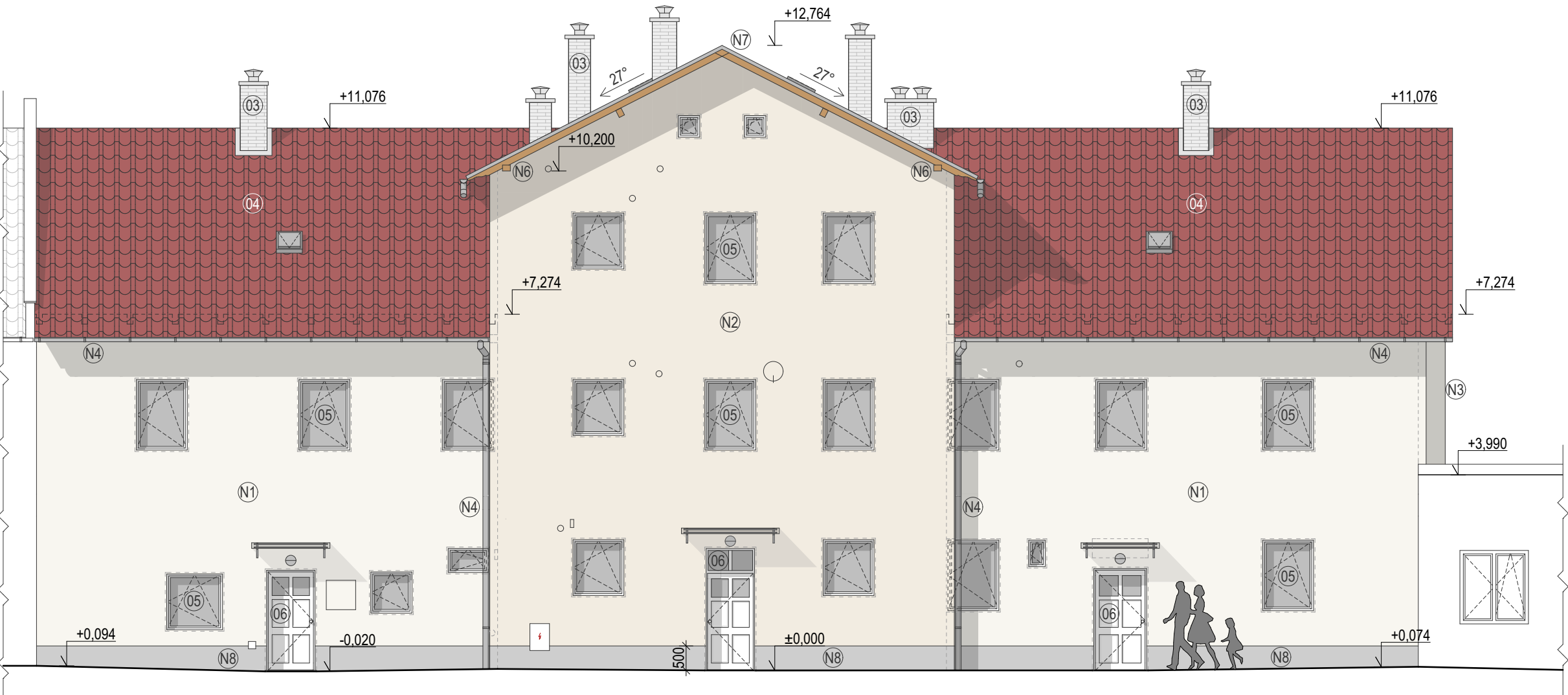
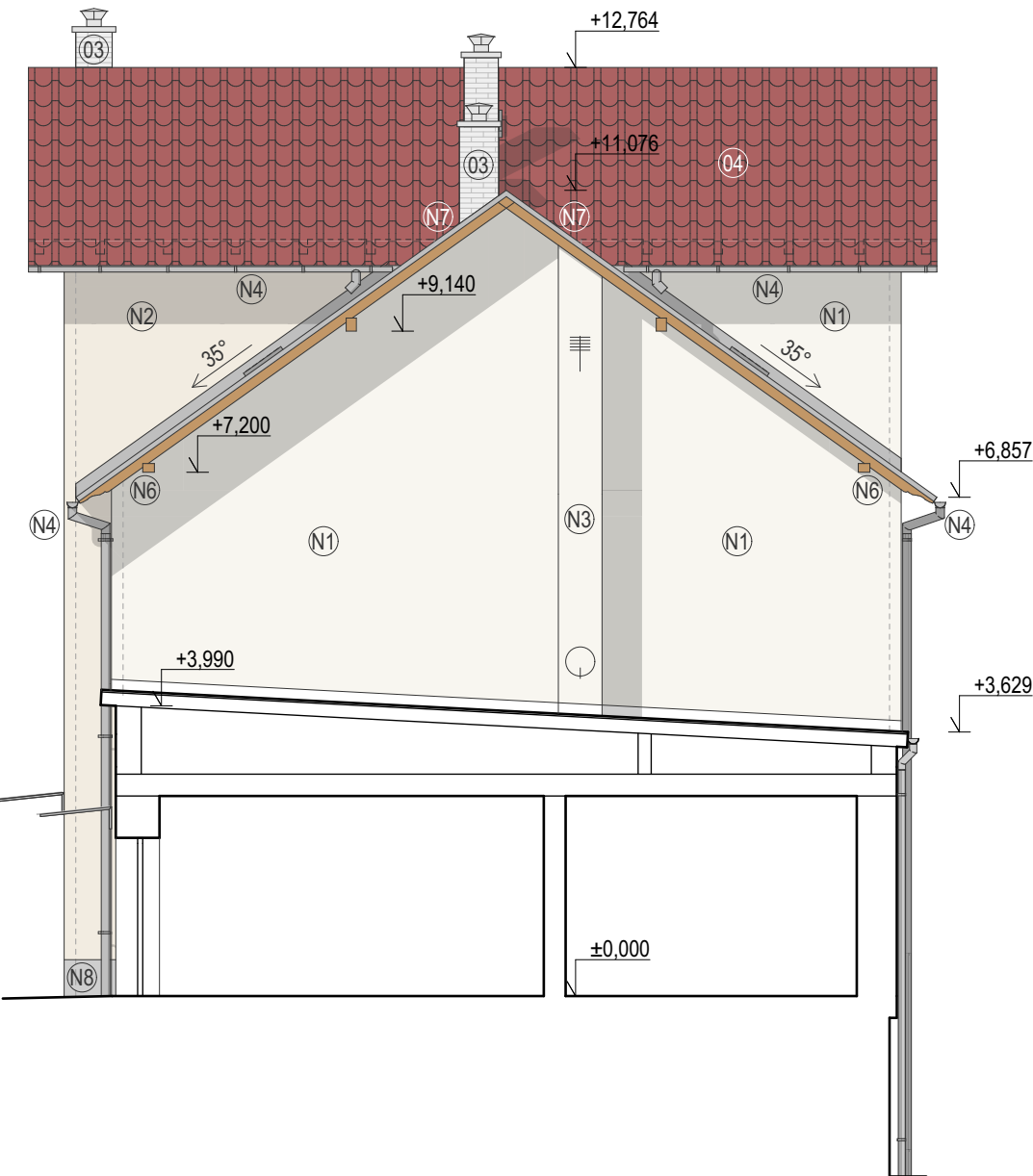


SEVERNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BAREVNÝ ODSŤÍN
03	KOMÍN	CIHELNÉ ZDIVO BEZ OMÍTKY	BÍLÁ
04	STŘEŠNÍ KRYTINA	BETONOVÁ KRYTINA	ČERVENÁ
05	OKNA	PLASTOVÁ, ZASKLENÁ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ
06	VSTUPNÍ DVEŘE	PLAST, VÝPLŇ PUR, ZASKLENÍ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ

OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BAREVNÝ ODSŤÍN
N1	ZATEPLOVANÁ FASÁDA SVĚTLEJŠÍ ODSŤÍN	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)	SVĚTLE PÍSKOVÁ
N2	ZATEPLOVANÁ FASÁDA TMAVŠÍ ODSŤÍN	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)	STŘEDNĚ PÍSKOVÁ
N3	STABILIZACE FASÁDY KOMINU U ŠTÍTU	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm	SVĚTLE PÍSKOVÁ
N4	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY	OCELOVÉ POZINKOVANÉ S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU	SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 9006)
N5	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE (3 ks)	OCELOVÉ, OPATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM	ŠEDÝ NÁTĚR
N6	NOSNÉ PRVKY KROVU	DŘEVĚNÉ, OPATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM	HNĚDÝ NÁTĚR
N7	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ	OCELOVÉ POZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM	ŠEDÝ NÁTĚR (RAL 9006)
N8	SOKL ZATEPLOVANÉ FASÁDY	DEKORATIVNÍ FASÁDNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU XPS tl. 160 mm	ŠEDÁ

POZNÁMKA

- ODSŤINY BAREV SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÝCH BAREV, BAREVNOST FASÁDY BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A AD FORMOU VZORNIKU NA MÍSTĚ STAVBY
- LUMINISČENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA (SVĚTELNOST) HBW U HLAVNÍCH PLOCH FASÁDY MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 26
- BUDOU DODÁNY A OSAZENY NOVÉ CEDULKY Č.P., Č.O. (CELKEM 2 ks)

Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč		<div><div>kp</div><div>projekt</div></div> <div>Modřínová 356 674 01 Třebíč M: + 420 777 111 744 E: info@kp-projekt.cz W: www.kp-projekt.cz</div>
STAVBA:		
MÍSTO STAVBY:	ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč	
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička	
AUTOR:	Ing. David Bauer	
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer	MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST PD:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení	ÚČEL: DSP, DPS
ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-10 - POHLEDY - NÁVRH BAREVNOSTI	DATUM: IX / 2020
		Č. PARÉ: