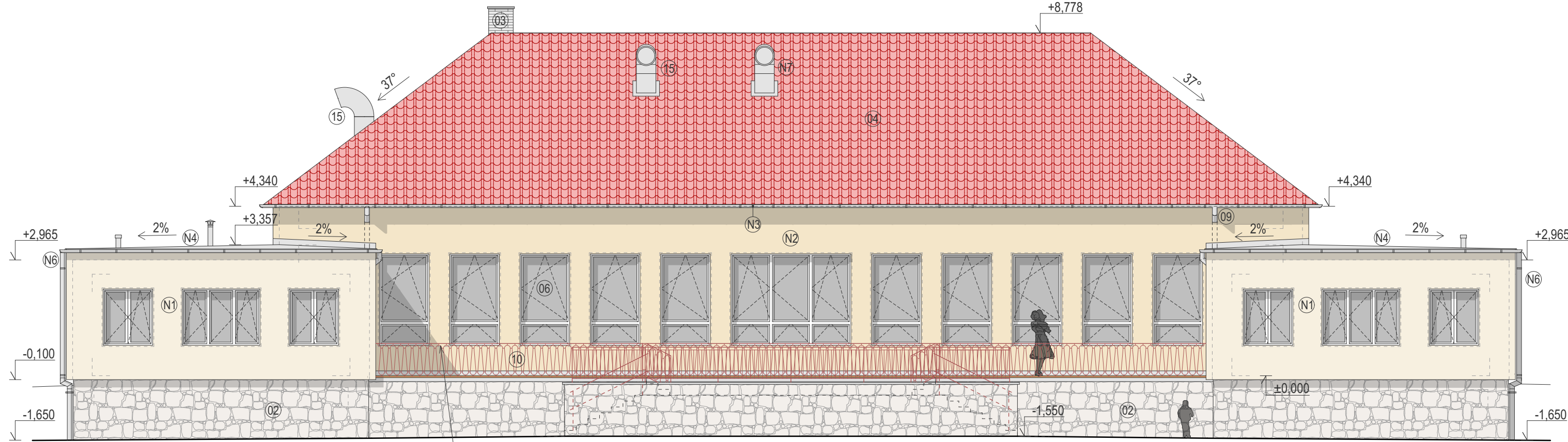
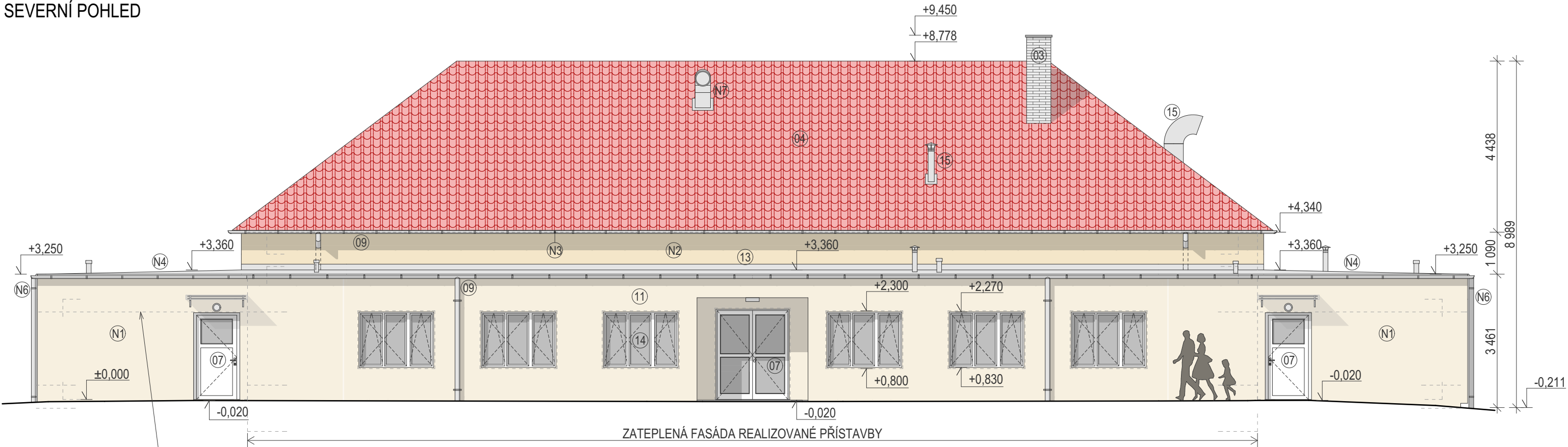


JIŽNÍ POHLED



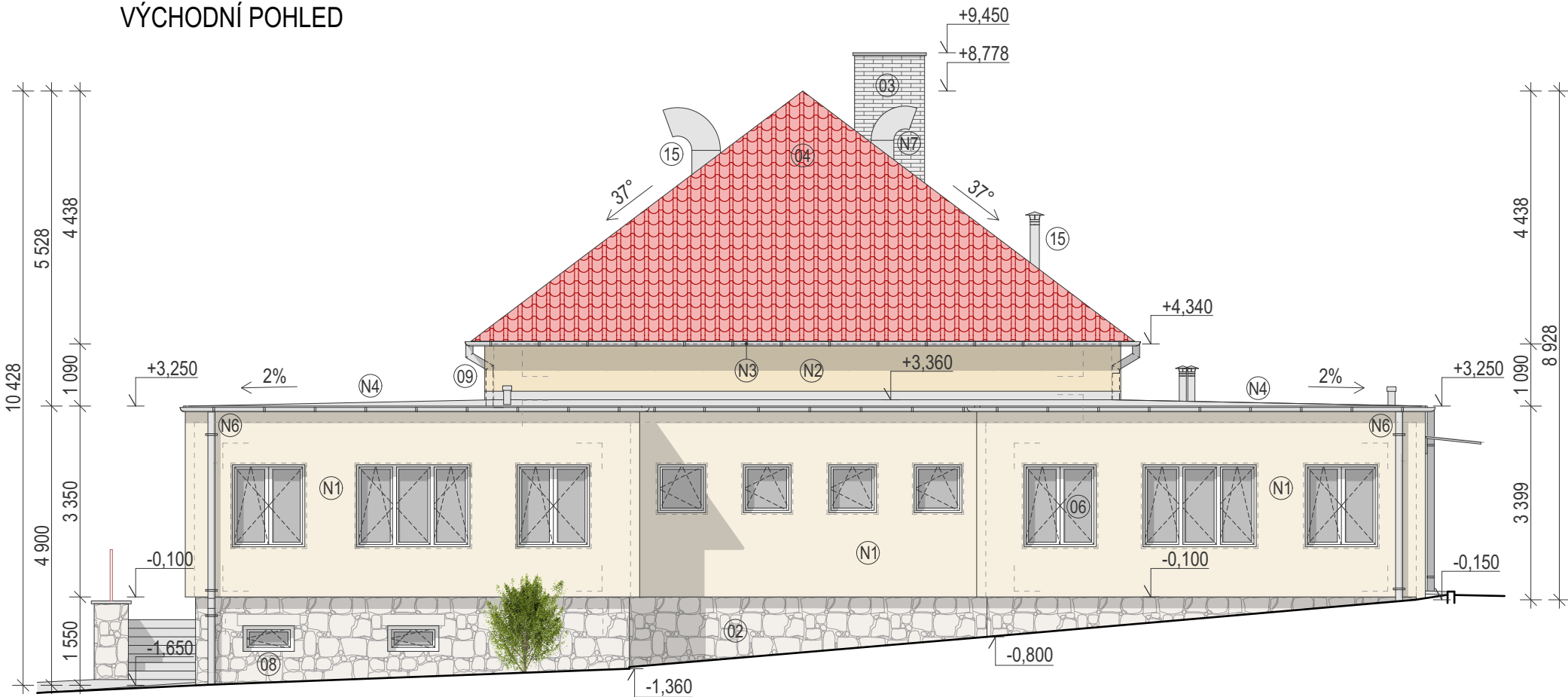
ROZHRANÍ ROZDÍLNÝCH TMELŮ POUŽITÝCH VE VÝZTUŽNÉ VRSTVĚ ZATEPLENÍ
- NAD PARAPETEM ... MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ
- PO PARAPET ... TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮŘAZ MIN. 20J

SEVERNÍ POHLED

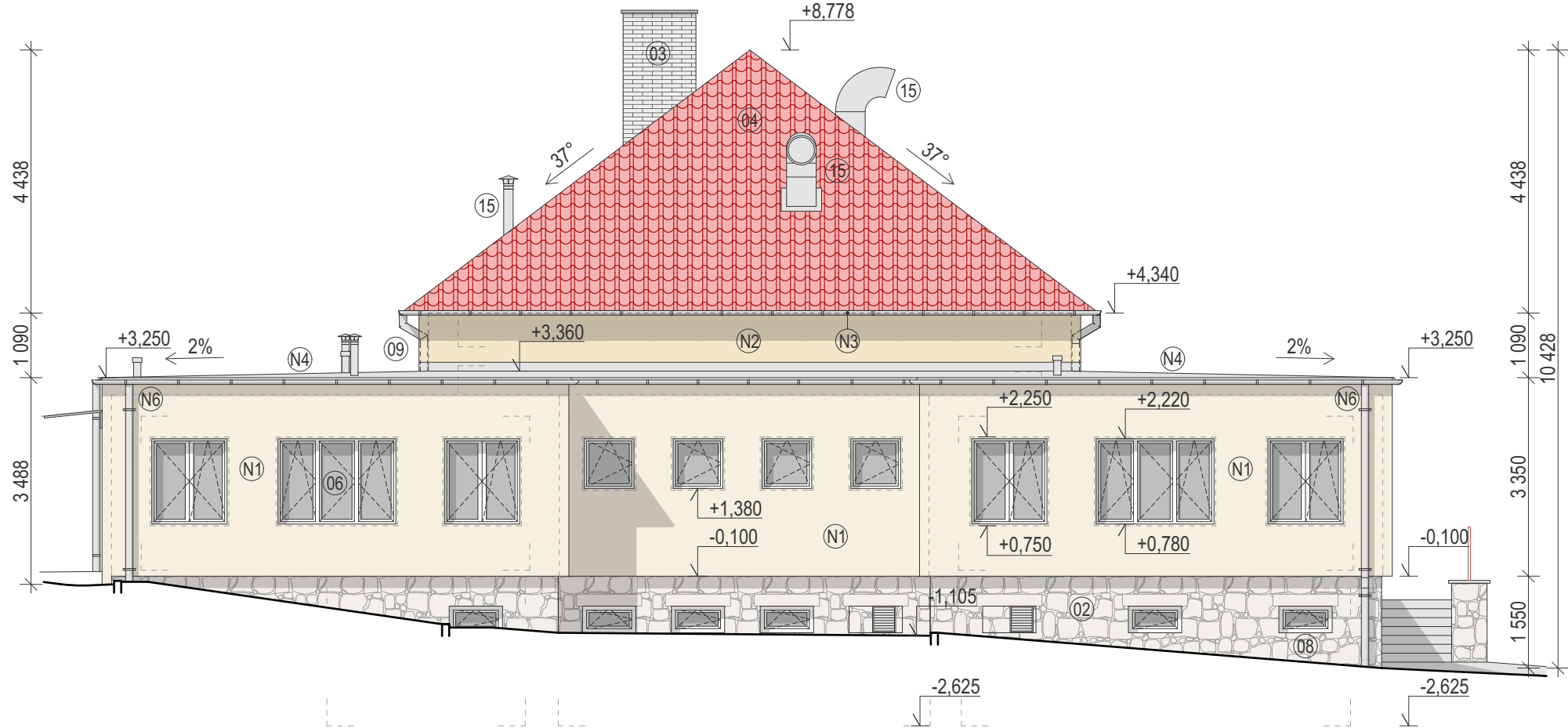


ROZHRANÍ ROZDÍLNÝCH TMELŮ POUŽITÝCH VE VÝZTUŽNÉ VRSTVĚ ZATEPLENÍ
- NAD NADPRAŽÍM DVEŘÍ ... MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ
- DO VÝŠKY NADPRAŽÍ ... TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮŘAZ MIN. 20J

VÝCHODNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BARVNÝ ODSTÍN
02	SOKL	KÁMEN LOMOVÝ	PŘÍRODNÍ ODSTÍN
03	KOMÍN	CIHELNÉ ZDIVO BEZ OMÍTKY	BÍLÁ
04	STŘEŠNÍ KRYTINA VALBOVÉ STŘECHY	BETONOVÁ KRYTINA	CIHLOVÉ ČERVENÁ
06	OKNA	PLASTOVÁ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ
07	VSTUPNÍ DVEŘE	HLINÍKOVÉ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM	BÍLÝ ELOX
08	SKLEPNÍ OKNA	OCELOVÁ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ
09	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY	OCELOVÉ POZINKOVANÉ	POZINK
10	ZÁBRADLÍ	OCELOVÉ, OPATŘENO NÁTÉREM	TMAVĚ ČERVENÁ
11	FASÁDA JIŽ ZATEPLENÁ	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPL. SYSTÉMU EPS tl. 160 mm	SVĚTLE PÍSKOVÁ
13	ZASTŘEŠENÍ REALIZOVANÉ PŘÍSTAVBY	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE	SV. ŠEDÁ
14	OKNA V JIŽ PŘÍSTAVĚNÉ ČÁSTI	PLASTOVÁ, ZASKLENÍ TROJSKLEM $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{tr} \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	RÁM BÍLÝ, ZASKLENÍ ČIRÉ
15	VÝDECHY VZT	OCELOVÉ POZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NÁSTRÍKEM	SV. ŠEDÝ

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ

OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BARVNÝ ODSTÍN	VÝMĚRA
N1	ZATEPLOVANÁ FASÁDA SVĚTLEJŠÍ ODSTÍN	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$)	SVĚTLE PÍSKOVÁ	KLASICKÝ TMEL ... 248,7 m ² ODOLNOST 20J ... 33,1 m ²
N2	ZATEPLOVANÁ FASÁDA TMAVŠÍ ODSTÍN	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$)	STŘEDNĚ PÍSKOVÁ	KLASICKÝ TMEL ... 114,5 m ² ODOLNOST 20J ... 17,1 m ²
N3	STABILIZACE ŘÍMSY VALBOVÉ STŘECHY	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm	STŘEDNĚ PÍSKOVÁ	KLASICKÝ TMEL ... 22,2 m ²
N4	STŘEŠNÍ KRYTINA ZATEPLOVANÉ PULTOVÉ STŘECHY	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, MECH. KOTVENÁ, tl. 1,5 mm	SV. ŠEDÁ	
N6	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY U ZATEPLOVANÉ PULTOVÉ STŘECHY	OCELOVÉ POZINKOVANÉ (VYUŽIT STÁVAJÍCÍ - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ)	POZINK	
N7	VÝDECHY VZT (DODÁVKA VZT)	OCELOVÉ POZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NÁSTRÍKEM	SV. ŠEDÝ	

POZNÁMKY

- ODSTÍNY BAREV SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÝCH BAREV, BAREVNOST FASÁDY BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A AD FORMOU VZORNIKU NA MÍSTĚ STAVBY
- LUMINISČENÍ REFERENČNÍ HODNOTA (SVĚTELNOST) HBW U HLAVNÍCH PLOCH FASÁDY MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 26
- V MECHANICKY NAMÁHANÝCH PLOCHÁCH FASÁDY BUDE POUŽITA VÝZTUŽOVÁ VRSTVA S MINERÁLNÍM VÁPENOCEMENTOVÝM TMELEM S VOLNÝMI UHLÍKOVÝMI VLÁKNY JAKO ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ A ARMOVACÍ SÍŤOVINU ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY MAXIMÁLNĚ 4x4mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 165 g/m². MECHANICKÁ ODOLNOST VNĚJŠÍHO SOUVRSŤVÍ V RÁZOVÉ ZKOUŠCE ALESPŮN 20J. TENTO MECH. ODOLNÝ TMEL BUDE POUŽIT NA STĚNÁCH U BOČNÍCH VSTUPŮ DO TRÍD (PO NADPRAŽÍ DVEŘÍ) A NA STĚNÁCH PŘÍLEHAJÍCÍCH K TERASE (PO ÚROVNI PARAPETU)

MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 ZATEPLENÍ OBJEKTU

STAVBA:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášteří
MÍSTO STAVBY:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
INVESTOR:	Ing. Zdeněk Korotvička
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. David Bauer
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-08 - POHLEDY - NÁVRH BAREVNOSTI

kp projekt
Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: +420 777 111 744
E: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO: 1:100
ÚČEL: DSP, DPS
DATUM: IV / 2018
Č. PARÉ: