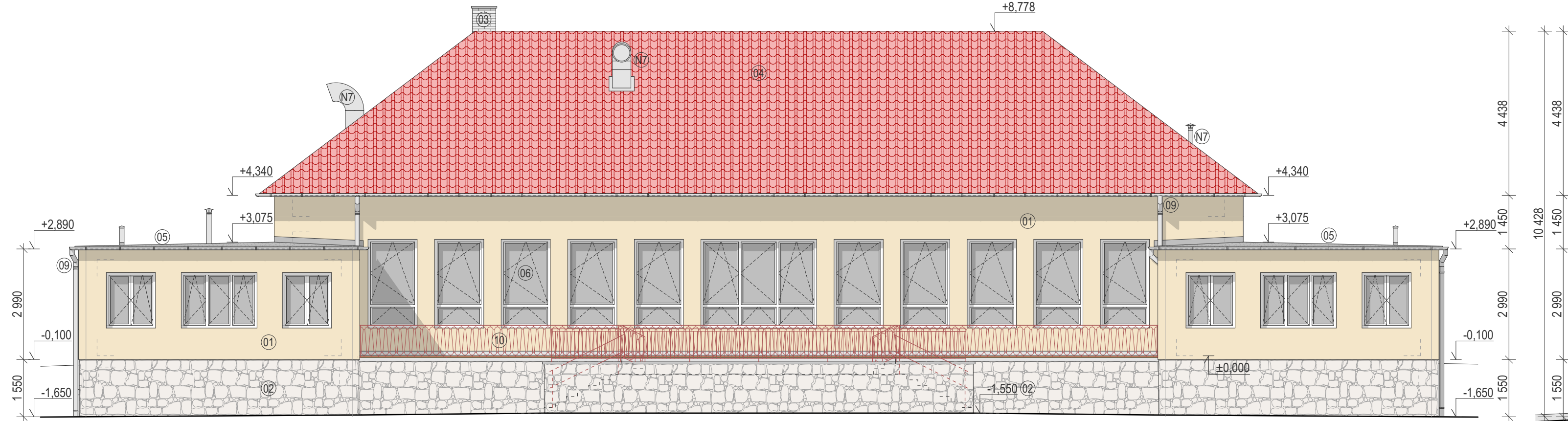
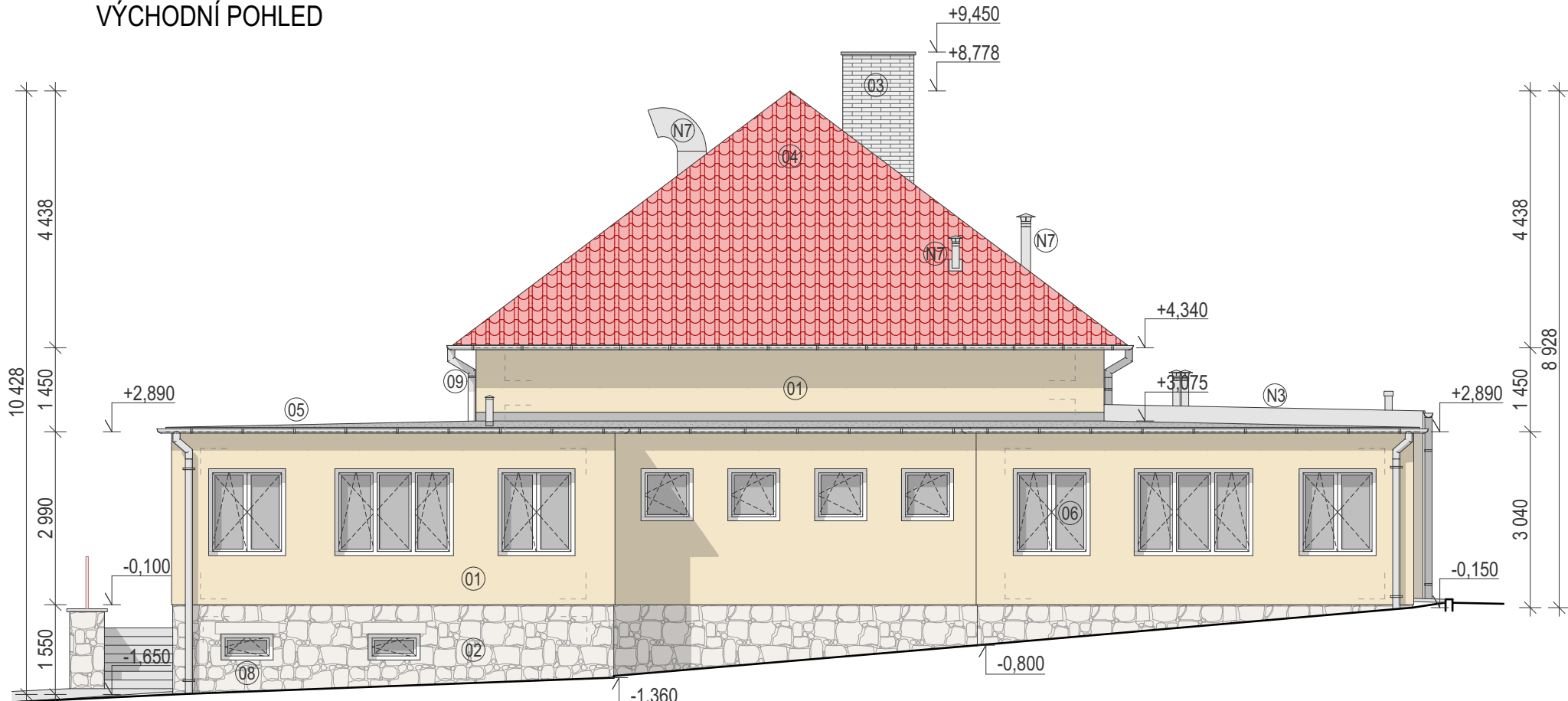


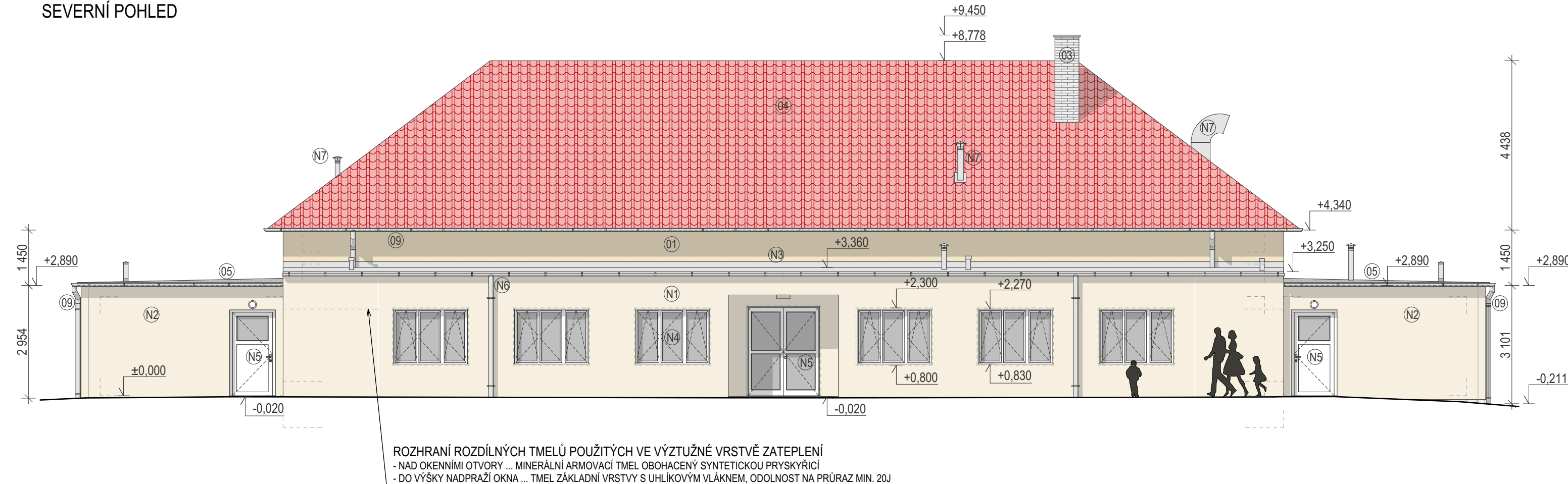
JIŽNÍ POHLED



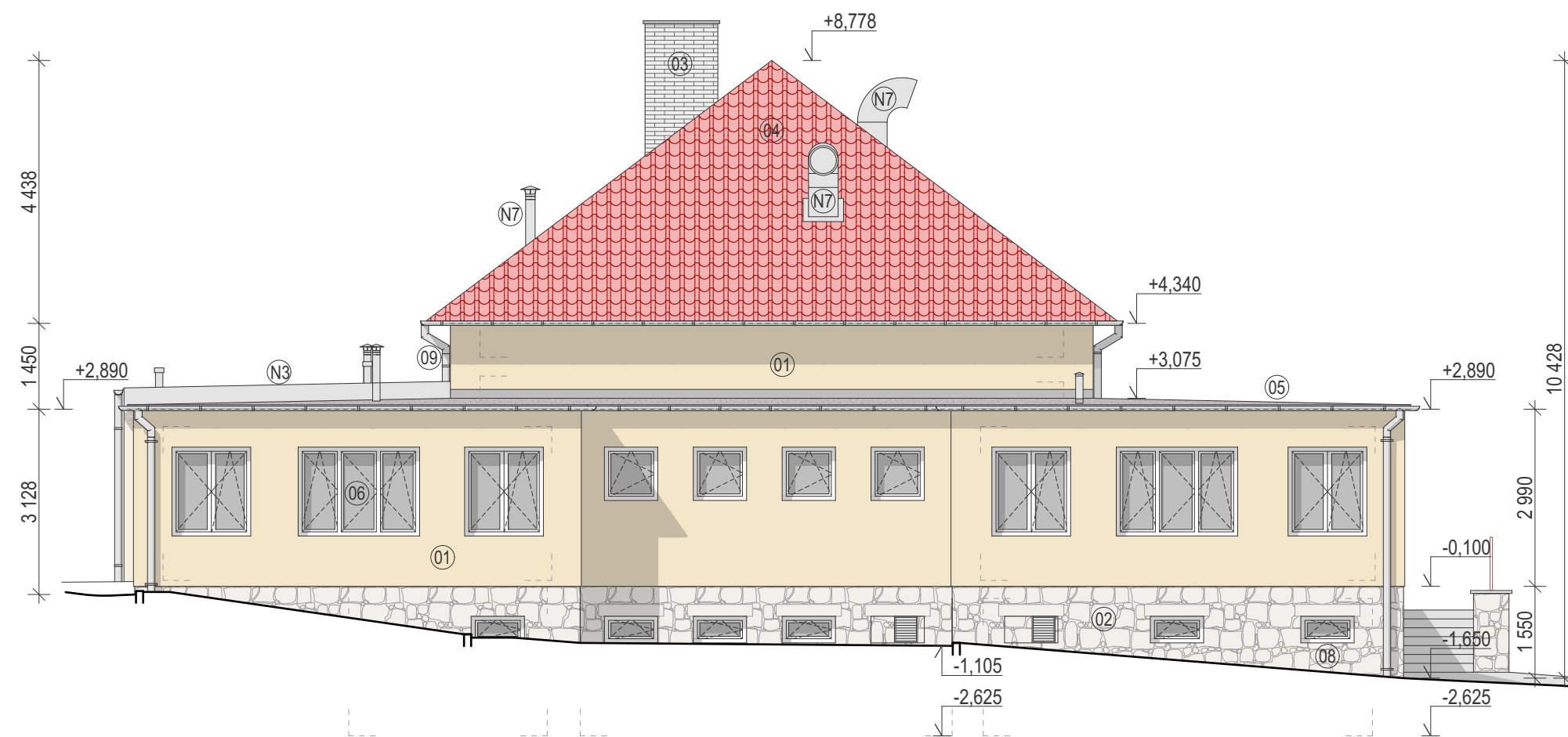
VÝCHODNÍ POHLED



SEVERNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ			
OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BAREVNÝ ODSTÍN
01	FASÁDA HLAVNÍ PLOCHY	OMÍTKA	PÍSKOVÁ
02	SOKL	KÁMEN LOMOVÝ	PŘÍRODNÍ ODSTÍN
03	KOMÍN	CIHELNÉ ZDIVO BEZ OMÍTKY	BÍLÁ
04	STŘEŠNÍ KRYTINA VALBOVÉ STŘECHY	BETONOVÁ KRYTINA	CIHLOVÉ ČERVENÁ
05	STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY	ASFALTOVÉ PÁSY	ČERNÁ
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	TMAVÉ ČERVENÁ

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ				
OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BAREVNÝ ODSTÍN	VÝMĚRA
N1	FASÁDA PŘÍSTAVOVANÉ ČÁSTI	TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU EPS tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$)	SVĚTLÉ PÍSKOVÁ	KLASICKÝ TMEL ... 28,5 m ² ODOLNOST 20J ... 52,4 m ²
N2	OPRAVA STÁVAJÍCÍ FASÁDY FASÁDNÍ BARVOU	FASÁDNÍ NÁTĚR	SVĚTLÉ PÍSKOVÁ (SHODNÁ S "N1")	27,4 m ²
N3	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTAVENÉ ČÁSTI	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, MECH. KOTVENÁ, tl. 1,5 mm	SV. ŠEDÁ	
N4	OKNA V PŘÍSTAVENÉ ČÁSTI	PLASTOVÁ, ZASKLENÍ TROJSKLEM $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	RÁM BÍLÝ, ZASKLENÍ ČIRÉ	
N5	VSTUPNÍ DVEŘE V PŘÍSTAVENÉ ČÁSTI	STÁVAJÍCÍ, OPĚTOVNĚ OSAZENÉ HLINÍKOVÉ, ZASKLENÉ DVOJSKLEM	BÍLÝ ELOX	
N6	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY U PŘÍSTAVENÉ ČÁSTI	OCELOVÉ POZINKOVANÉ	POZINK	
N7	VÝDECHY VZT (DODÁVKA VZT)	OCELOVÉ POZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NÁSTRÍKEM	SV. ŠEDÝ	

POZNÁMKA

- ODSTÍNY BAREV SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÝCH BAREV, BAREVNOST FASÁDY BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM A AD FORMOU VZORNÍKU NA MÍSTĚ STAVBY
- LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA (SVĚTELNOST) HBW U HLAVNÍCH PLOCH FASÁDY MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 26
- DO VÝŠKY NADPRAŽÍ OKEN BUDE POUŽITA VÝZTUŽOVÁ VRSTVA S MINERÁLNÍM VÁPENOCEMENTOVÝM TMELEM S VOLNÝMI UHLÍKOVÝMI VLÁKNY JAKO ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ A ARMOVACÍ SÍŤOVINOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY MAXIMÁLNĚ 4x4mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 165 g/m². MECHANICKÁ ODOLNOST VNĚJŠÍHO SOUVRSTVÍ V RÁZOVÉ ZKOUŠCE ALESPŇ 20J

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469

STAVBA:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, 104/234, k.ú. Podklášteří
MÍSTO STAVBY:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
INVESTOR:	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-14 - 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:	SPOL. POV., DPS
DATUM:	IV / 2018
Č. PARÉ:	