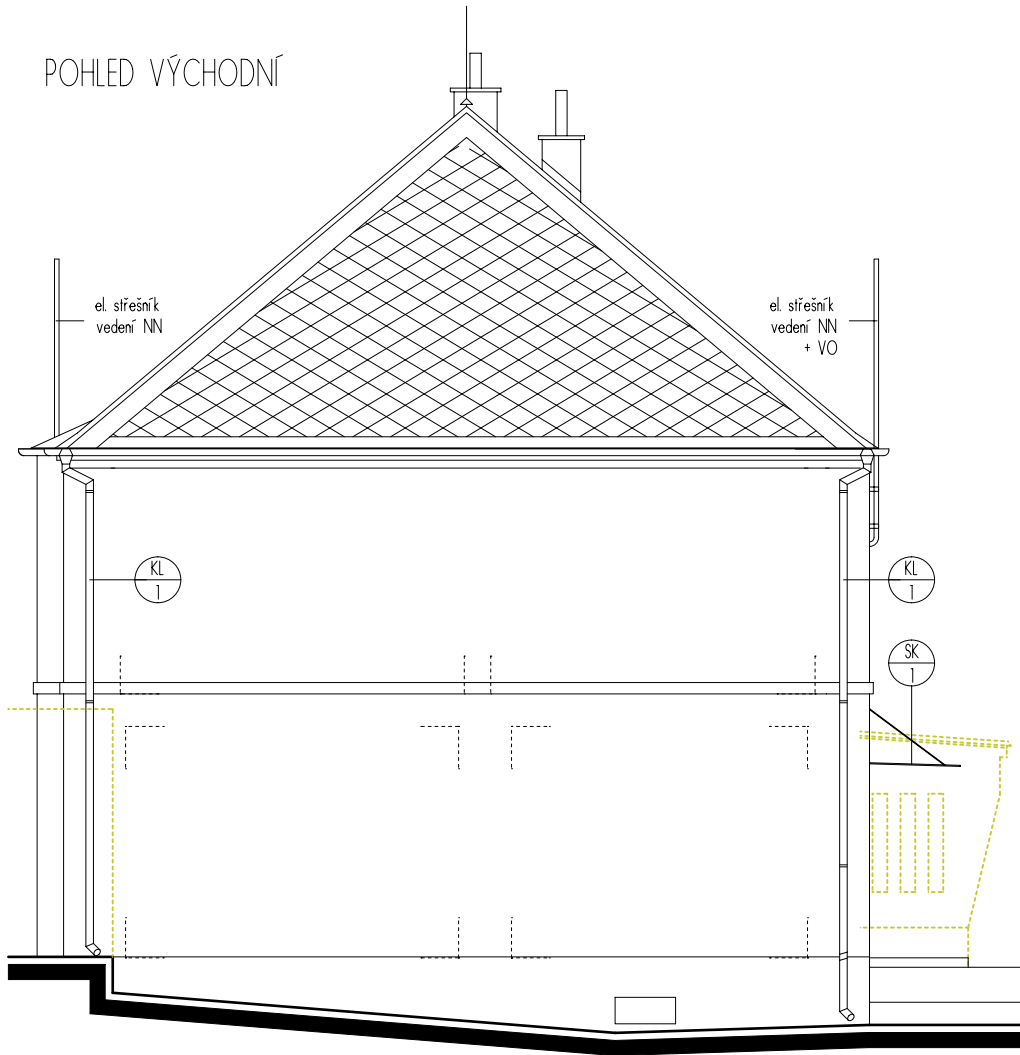


POHLED JIŽNÍ



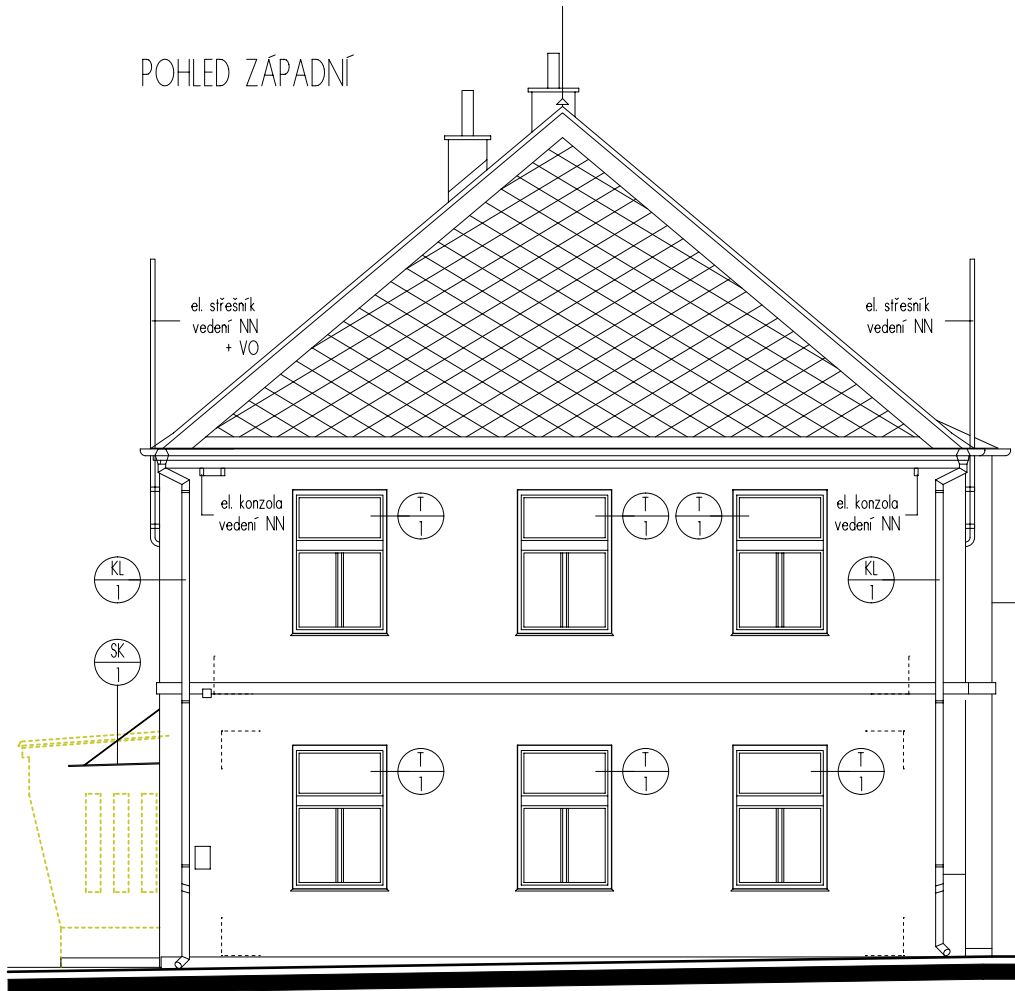
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



## ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY ( $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ ) - systém ETICS (systém ETICS vč. plast. profilů - lišty, rohové, okapnice, parapetní, základací sady)
- certifikovaný zateplovací systém na rekonstrukce slávajících fasádních vrstev (např. QUICK-MIX TUBAG)
- obvodové zdivo v I.NP je zbaveno fasádní omítky, zdivo 2.NP bude třeba od omítek ještě osekát = zateplení tl. 140 mm - CELKEM 190,0 m<sup>2</sup>
- zateplení ostění, parapetu a nadpraží oken tl. 20 mm (+ vyrovnaní podkladu) CELKEM 5,5 m<sup>2</sup>
- obvodové zdivo v I.NP je zbaveno fasádní omítky, zdivo 2.NP bude třeba od omítek ještě osekát = zateplení tl. 140 mm - CELKEM 170,0 m<sup>2</sup>
- zateplení ostění, parapetu a nadpraží oken tl. 20 mm (+ vyrovnaní podkladu) CELKEM 5,2 m<sup>2</sup>
- zateplení na vyrovnaný podklad = oplach zdiva tlakovou vodou, odstranění nesoudržných částí, sanační přednástřík s traselem cca 50% dále dvouvrstvý sanační systém (2x 10 mm) - vápenná jádrová omítka s traselem s vysokou pórovitostí + vápenná jádrová omítka s traselem na solemi zatížené zdivo obě omítky odolné proti sulfátům, omítky s obsahem hydrofobních složek - svrchní vrstvu nahrubo strhnout = podklad pro zateplení
- před zateplením podklad navlhčit a naperetovat (silikátová hloubková penetrace)
- svrchní lehčená minerální stěrka se sítkou (oka 4x4 mm) - min. tl. 4,0 mm
- svrchní (konečná) povrchová úprava - minerální jemná omítka (zrnitost 1,0 mm) bez biocidů se zvýšenou odolností proti biotapům (řasy, houby, apod.)
- barevné řešení bude předem odsouhlaseno se stavebníkem při realizaci
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP UDÁVANÝ VÝROBCEM !!!

## POZNÁMKA

- navazující stavební úpravy a nová dispozice jsou součástí samostatné navazující PD - II. ETAPA
- prostory a drážky v konstrukcích provést dle PD jednotlivých specializací, pozor na nové instalace v nových podlahách - viz. II. ETAPA
- nové překlady jsou ověřeny statickým výpočtem - viz. D.12 - Stavebně konstrukční řešení
- výrobky viz. samostatný výkres

- veškeré vyspecifikované materiály uvedené v této PD, jsou uvedeny jako příklad použití a je možno je zaměnit za materiály stejných nebo obdobných vlastností.3  
změnou nesmí být zhoršeny jejich stavebně technické a fyzikální vlastnosti a musí být splněny požadavky požadavky na ně kladené normami a zákony.

± 0,000 = PODLAHA ZA HLAVNÍM VSTUPEM V I.NP

zodp. projektant:	Ing. Stanislav Mrka	tel: +420 602 577 344; E-mail: standamrka@post.cz	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ NA BYSTRČICE 740 / 26; 779 00 OLOMOUC tel: + 420 585 204 990		
vypracoval:	Petr Labaš, DIS.	tel: +420 724 421 817; E-mail: petr.labas@gmail.com			
vlastník objektu:	obec Rohle, č.p. 56; 789 74 Rohle				
stavebník:	obec Rohle, č.p. 56; 789 74 Rohle		datum:	IX / 2017	stupeň: DSP
akce:	ENERGETICKY ÚSPORNÉ RENOVACE V BUDOVĚ OBECNÍHO ÚŘADU OBCE ROHLE		paré:		
část:	D.11 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		část:	D.11b)	
výkres:	POHLEDY		mřížka:	1:50	výkres číslo: 05