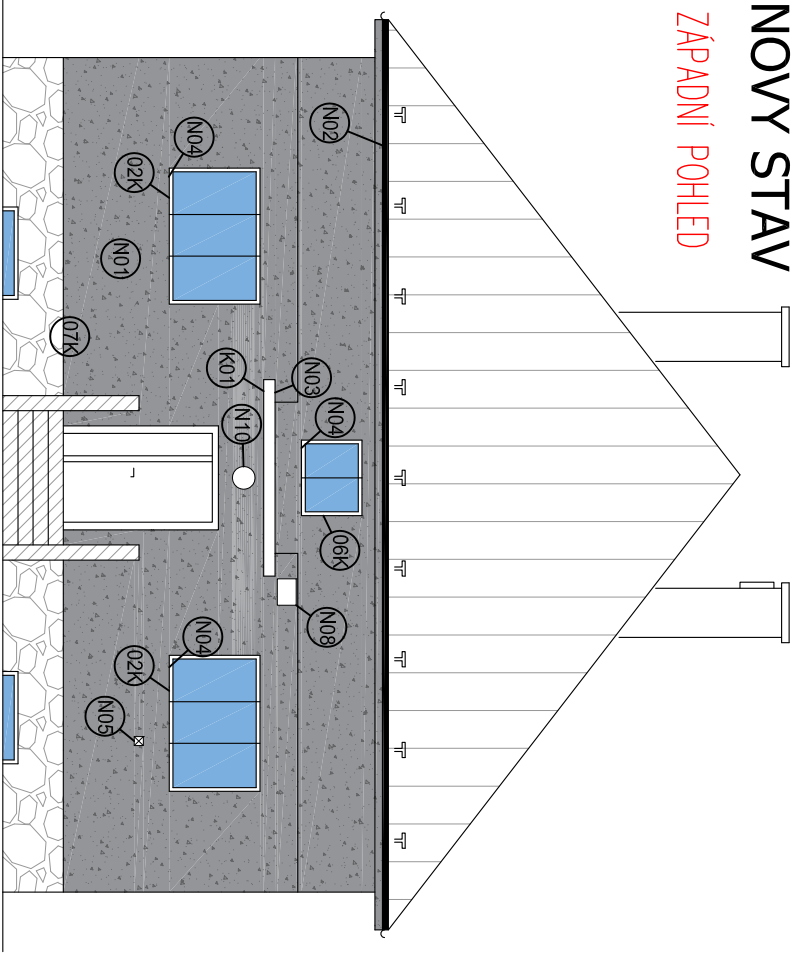
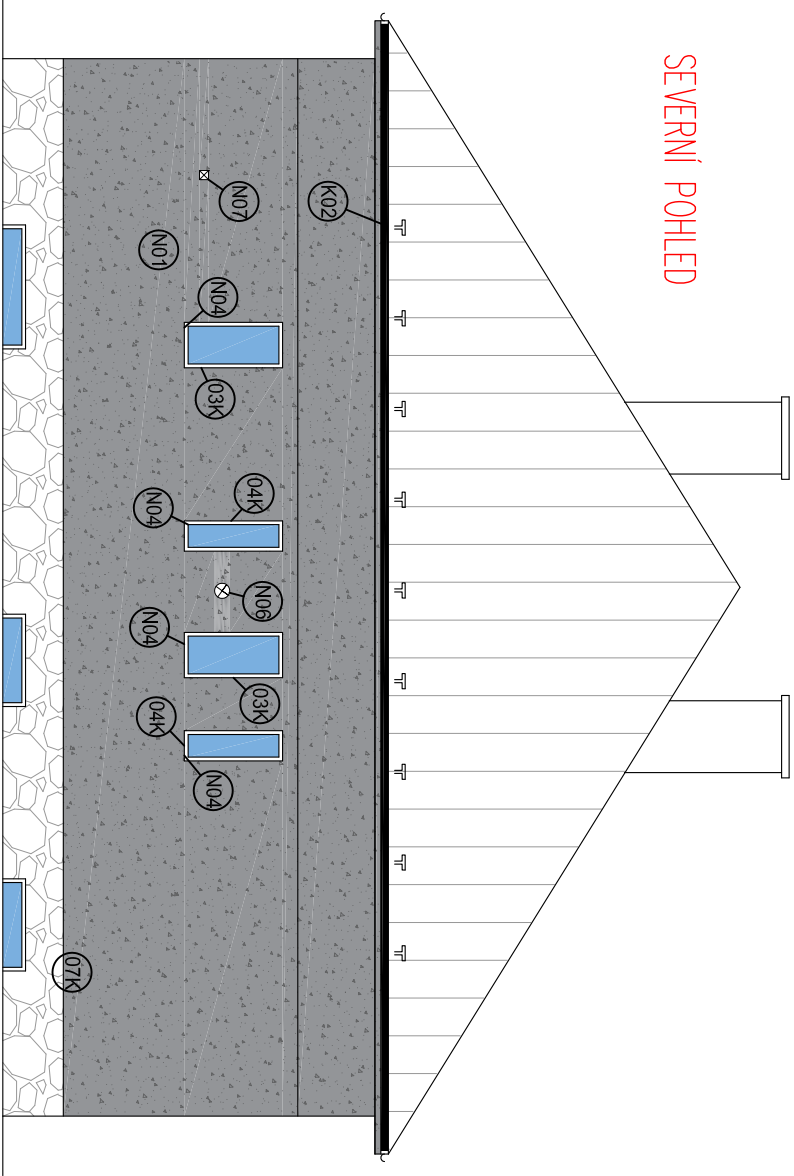


NOVÝ STAV

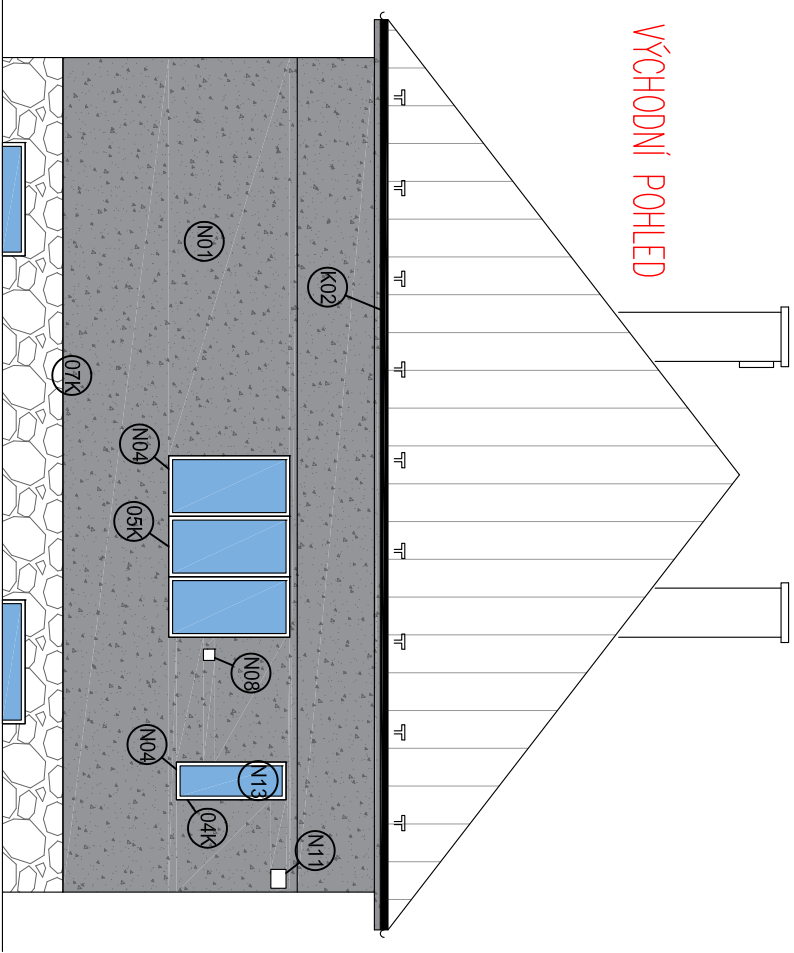
ZÁPADNÍ POHLED



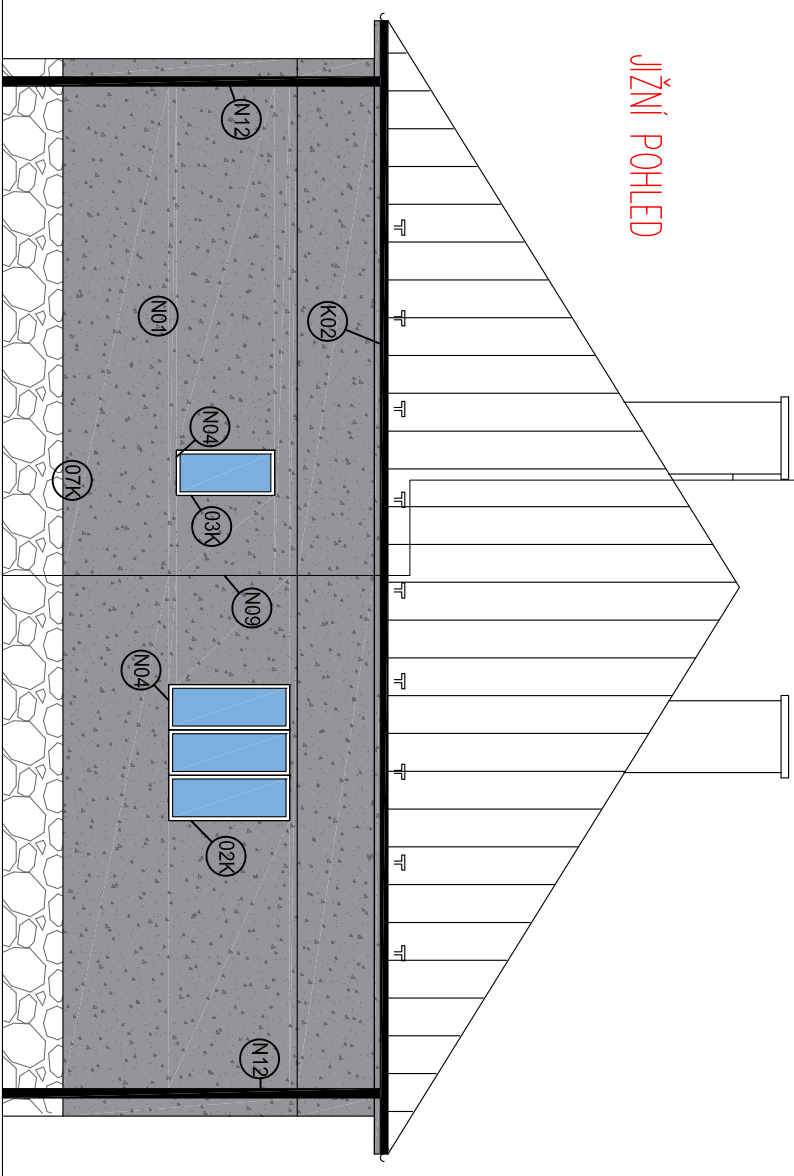
SEVERNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



LEGENDA NOVÝCH KCÍ

- N01

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS DESKAMI EPS 100S tl. 160 mm se zápusťou montáží

STN-1:

ŠK01

- včetně zateplení ostění a nadpraží oken v tl. 20 - 40 mm

- parapet zateplen přírůstek desky XPS ve sádku

- včetně systémové základací plastové hlavy s okapníkovou a perlínkou
- N02

ZATEPLENÍ ŘÍMSY STŘECHY

STN-6:

ŠK08

- římsa zateplena pomocí EPS 100S tl. 50 mm, z železa pouze fasáda
- N03

STAVEBNÍ PRÁCE NA VCHODOVÉ STŘEŠCE - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY

STN-5:

ŠK09

- zateplení střechy nad vstupem - sklon cca 3%

- příprava podkladu

- montáž kovových latí 40 x 40 mm - kotvení pomocí šroubů

- EPS polystyren do mezi střešního prostoru

- políbit latí prkny, položení smrkového náboje, krytina z falcovaného plechu, včetně ukotvování prvků na fasádě
- N04

MONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ

- vnější jímavný oken - dle výkresu PSV

- včetně ukotvování systémových řasových prvků s perlínkou

- inženýr pomocí PU lepidla
- N05

ZPĚTNÁ INSTALACE ODVODU KOUŘE OD LOKÁLNÍHO PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE

- vyřízení průniku odkouření prodloužením vedení v rámci zateplovací práce

- zateplení typovou mřížkou na fasádě odvětvu

01

OS

- reflex spalňové ossti
- N06

ZPĚTNÁ INSTALACE ODVODU KOUŘE OD PLYNOVÉHO KOTLE

- instalace nového koválního odkouření od plynového kotle v délce 2 m s napojením na stávající spotebič + reflex spalňové ossti

02

OS
- N07

DODÁVKA A MONTÁŽ OBNOVENÍ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE

- 1 x Ø150 - odvětrání od digestoře - včetně prodloužení vedení v rámci zateplení neomíchaná síť

03

OS

- zateplení podkrošovou žlábků 150 x 150 mm
- N08

ZPĚTNÁ MONTÁŽ ANTÉNY - 2ks

- montáž bude provedena včetně systémových kovových prvků a držáků antény

04

OS
- N09

ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU

- viz průřez elektro
- N10

ZPĚTNÁ MONTÁŽ VCHODOVÉHO OSVĚTLENÍ NAD VSTUPNÍMI DVEŘEMI

- montáž včetně systémových řasových prvků v rámci polystyrenu
- N11

ZPĚTNÁ MONTÁŽ REFLEKTORU NA FASÁDĚ VČETNĚ POHYBOVÉHO SENZORU

- montáž bude provedena včetně systémových kovových prvků v rámci polystyrenu
- N12

ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPOVÉHO SVODU - 2ks, 10m

- montáž bude provedena včetně systémových kovových prvků
- N13

ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO OKENNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

- obezdění vnitřního ostění pomocí tepelně izolačních desek (např. Multipor)

- provedení včetně nadpraží tl. 75 mm

- desky opatřeny lepidlem a perlínkou + vnitřní šikmová omítka a malba

STN-7:

ŠK07

- v ploše 1 m2
- N14

ZATEPLENÍ POZEDNÍHO ZDIVA ZE STRANY PŮDY

- před zateplením podlahy půdy bude pozední zábrno zatepleno deskami EPS 100S tl. 100 mm

- přitřpyčení pomocí lepidla vstřsy

- povrch zateplen pomocí vyzluzené tmelové vstřsy

- celková plocha 27,3 m2
- N15

ZATEPLENÍ STROPU MAD 1. NP

- ozdobení sklady na půdě (půdový a násyp)

- podlážka parobrzdy se šlepenými spoji, včetně ušacení v prostupujících a obvodových konstrukci

- EPS tlén + EPS kříž 240 mm

- montážní prkno na trámce

- podlážka izolace mezi tránce - 1MW tl. 240 mm

- záklap z OSB desek tl. 22 mm (případně prkna)

- celková plocha 110 m2

STN-3:

ŠK03
- N16

PROVEDENÍ TLAKOVÉ INJEKCE - v celkové délce 49,5 m


- vyčištění otvor od prachu a jemných nečistot

- vtažení do otvor injektační materiál

- dolikování pomocí systémových korovek

- zpravení fasády

+0,000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	<div><div><div><div><div><div></div><div>Pridos</div></div></div><div><div><div>Na Polce 648, Hradec Králové 11</div><div>tel,fox: 495539037, ič0:132 07 245</div><div>e-mail: pridos@cmoil.cz</div></div></div></div></div></div>	
KRESLIL:	Ing. Radek Vondra, Antonín Pešina		
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik		
MÍSTO :	Smojedy		
ODDL. :	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení		
AKCE : VD Smojedy, zateplení budovy strážní č.p. 46		DATUM :	03/2025
č. 233190001		STUPĚŇ :	DPS
		MĚŘÍTKO :	1:100
POHLEDY - NOVÝ STAV			04