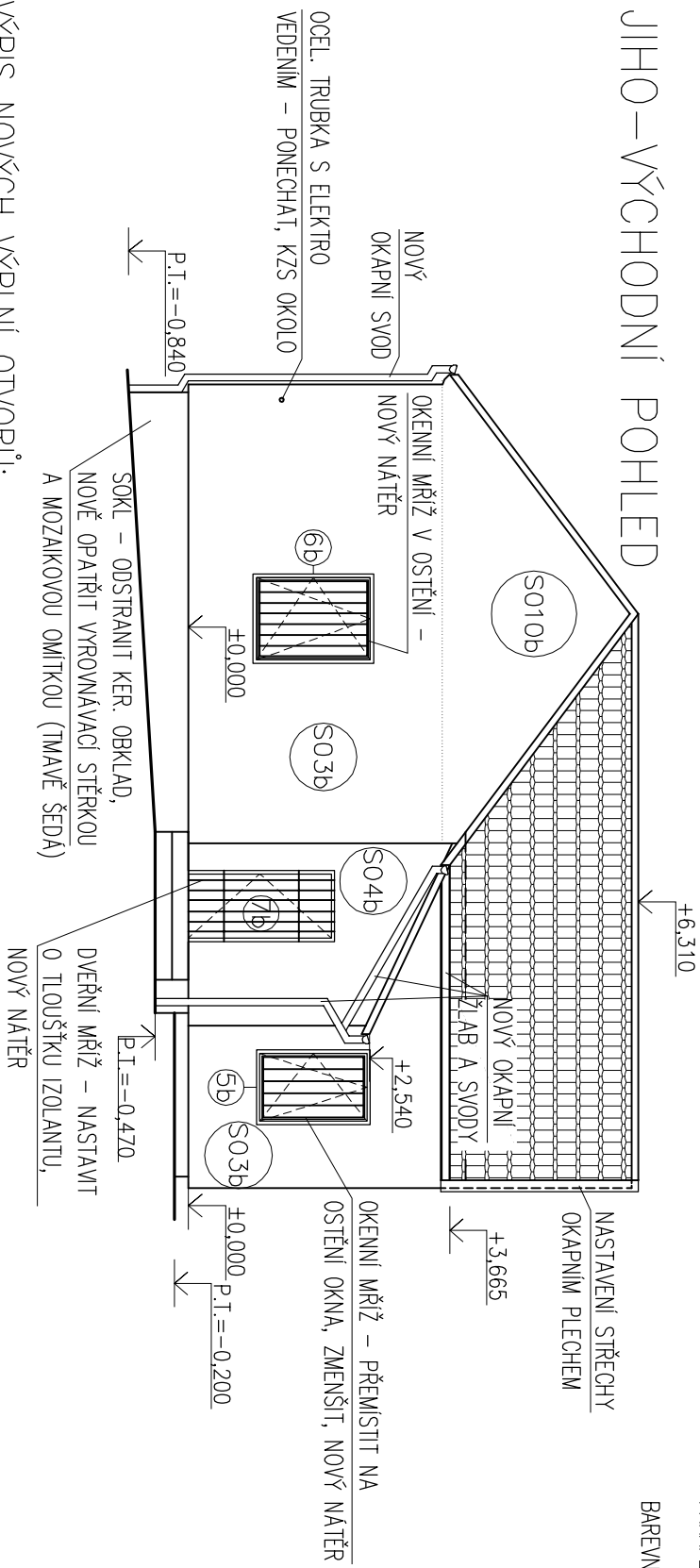
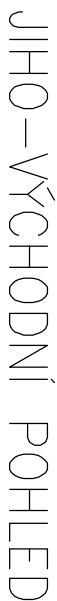
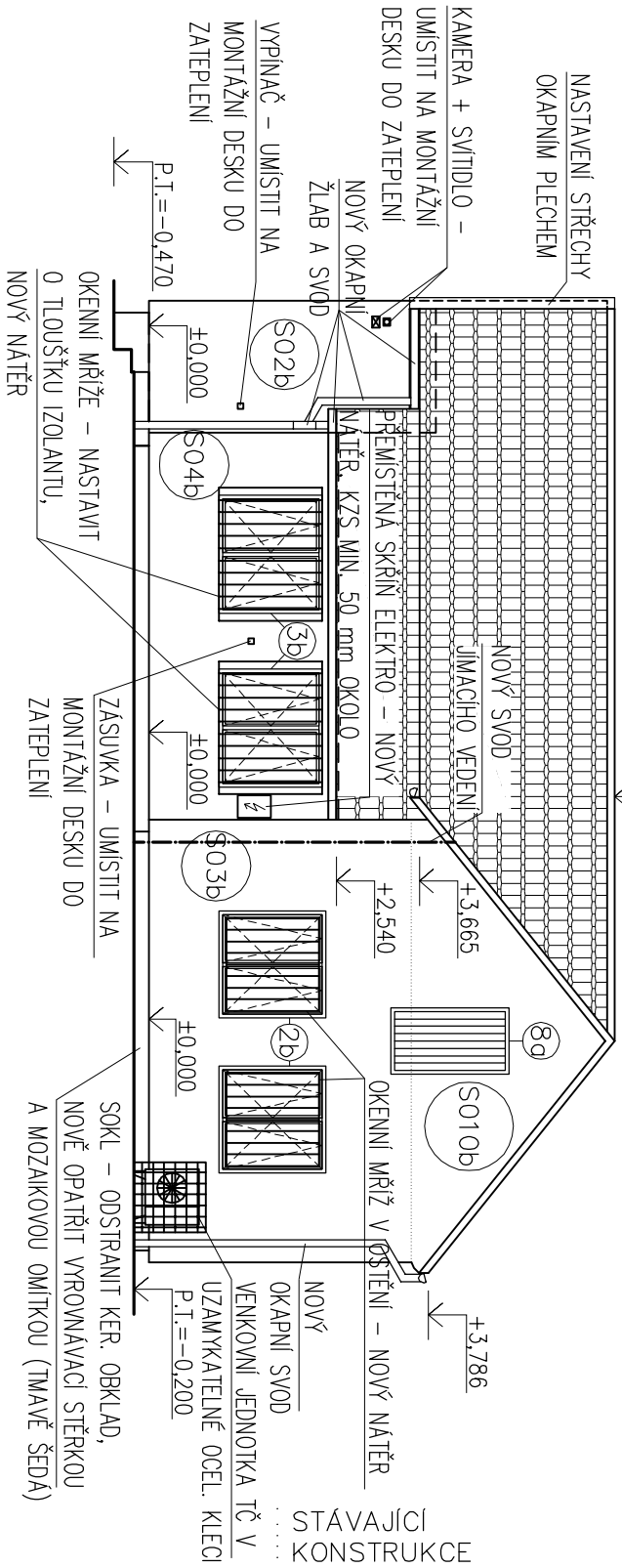


# POHLEDY 2 – NOVÝ STAV

## SEVERO-VÝCHODNÍ POHLED



## VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ:

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 2b) | nové okno plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné 1450x1450 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým vnitřním (plast) a vnějším (1iZn) parapet  | “teplým” rámečkem, včetně kování (max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ) |
| 3b) | nové okno plastové dvoukřídle otevíravé a sklopné 1600x1400 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým vnitřním (plast) a vnějším (1iZn) parapet  | “teplým” rámečkem, včetně kování (max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ) |
| 5b) | nové okno plastové jednokřídle otevíravé a sklopné 1050x1600 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým vnitřním (plast) a vnějším (1iZn) parapet | rámečkem, včetně kování (max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )          |
| 6b) | nové okno plastové jednokřídle otevíravé a sklopné 1250x1700 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým vnitřním (plast) a vnějším (1iZn) parapet | rámečkem, včetně kování (max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )          |
| 7b) | nové dveře plastové vchodové jednokřídle plně 1000x2050 mm, včetně kování, zárku, prahu, (max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )         |   |
| 8a) | původní dveře na pátu jednokřídle 900x1600 mm – odstranění náteru a nový nátěr (barva tmavě hnědá)  |   |

- | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|--|--|
| <div>SO2b</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>ZDIVO Z CPP tl. 540 mm</li> <li>OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA</li> <li>FASADNÍ MINERALNÍ VATA tl. 160 mm (<math>\lambda_b=0,041</math> W/m*K)</li> <li>+ HMOŽDINKY DO KZS (MECHANICKÉ KOVENÍ)</li> <li>CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU</li> <li>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA, STRUKTURA K2 (BARVA SVĚTLÉ ZELENÁ)</li> </ul> | <div>SO2b</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>ZDIVO Z CPP tl. 140 mm</li> <li>OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA</li> <li>FASADNÍ MINERALNÍ VATA tl. 160 mm (<math>\lambda_b=0,041</math> W/m*K)</li> <li>+ HMOŽDINKY DO KZS (MECHANICKÉ KOVENÍ)</li> <li>CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU</li> <li>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA, STRUKTURA K2 (BARVA SVĚTLÉ ZELENÁ)</li> </ul> |


- | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |  |
|----------------------|--|
| SO3b                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>ZDIVO Z CPP tl. 440 mm</li> <li>OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA</li> <li>FASADNÍ MINERALNÍ VATA tl. 160 mm (<math>\lambda_b=0,041</math> W/m*K)</li> <li>+ HMOŽDINKY DO KZS (MECHANICKÉ KOVENÍ)</li> <li>CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU</li> <li>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA, STRUKTURA K2 (BARVA SVĚTLÉ ZELENÁ)</li> </ul> |
| TČ V KLECI           |  |
| SO10b                | <ul style="list-style-type: none"> <li>OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>ZDIVO Z CPP tl. 500 mm</li> <li>OMITKA VAPENOCEMENTOVÁ tl. 10 mm</li> <li>CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA</li> <li>FASADNÍ MINERALNÍ VATA tl. 160 mm (<math>\lambda_b=0,041</math> W/m*K)</li> <li>+ HMOŽDINKY DO KZS (MECHANICKÉ KOVENÍ)</li> <li>CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU</li> <li>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA, STRUKTURA K2 (BARVA SVĚTLÉ ZELENÁ)</li> </ul> |

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU tl. 30 mm

PARAPET ZATEPLEN SPÁDOVOU MINERÁLNÍ VATOU MIN. tl. 20 mm, SE SPÁDEM 3 %

BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÉ OMÍTKY JE PŘEDPOKLÁDÁNO SVĚTLÉ ZELENÉ, MOZAIKOVÉ OMÍTKY (SOKL) TMAVĚ ŠEDE

$\pm 0,000=301,200$  m.n.m. BPV

INVESTOR	
Městská část Praha - Libuš, Libušská 35/200, 142 00 Praha 4-Libuš	
AKCE	
Snižování spotřeby energie v budově v majetku MČ Praha-Libuš na adrese Libušská č.p. 81 - zateplení objektu	
MÍSTO	
Libušská č. p. 81/232, 142 00 Praha 4-Libuš	
STUPĚŇ	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agienery.cz e-mail: info@agienery.cz Jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miroslav Golí
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MLAOSLAV GOLÍ
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. KAREL ŠAFAŘÍK
VYPRACOVAL	Bc. Martin Škopek
KRESLIL	Bc. Martin Škopek
OBSAH VÝKRESU	
POHLEDY 2 - NOVÝ STAV	
Č. ZAKÁZKY	2014-086
DATUM	09/2014
FORMÁT ZNAČ	1:100
MEŘÍTKO	D.1.1
Č. VÝKRESU	10
PÁRE	