

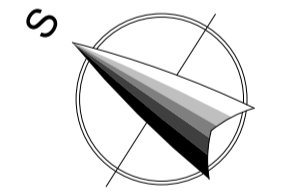
**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKY
0.01	CHODBA	10,85	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.02	WC	2,01	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.03	SKLAD	2,01	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.04	SUŠÁRNA	11,86	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.05	ŠATNA	4,67	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.06	PRÁDELNA	7,08	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.07	SCHODIŠTĚ	3,83	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.08	CHODBA	10,28	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.09	SKLAD BRAMBOR	8,00	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.10	SKLAD ZELENINY	4,52	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.11	SKLAD	7,79	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.12	KUCHYŇĚ	24,22	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.13	POKOJ	20,05	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.14	KOTELNA	7,03	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.15	CHODBA	2,88	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.16	KOUPELNA	3,57	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
CELKEM		Σ 130,38 m <sup>2</sup>			

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÁ OBVODOVÁ STĚNA TL. 300-450mm
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE- FASÁDNÍ EPS λ=0,032W /m.K MIN TL. 150mm  
 - SOKL VYSTUPUJE O 10mm PŘED FASÁDU- NAVRŽENA TEP. IZOL. TL. 150mm  
 - NA FASÁDU NAVRŽENA TEP. IZOL. TL. 160mm  
 - VÝLEDNÁ FASÁDA TAK BUDE V JEDNÉ ROVINĚ  
 - 0,5m POD TERÉNEM A 1,0m NAD TERÉNEM BUDE POUŽITA XPS TEPELNÁ IZOLACE
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE- FASÁDNÍ EPS λ=0,032W /m.K TL. 30mm  
 - IZOLACE DO ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETU OKEN A DVEŘÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 300mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 100-150mm
- D1-D2 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY - NAHRAZENY NOVÝMI VIZ POHLEDY
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD - PRODLOUŽEN O TL. TEP. IZOLACE VIZ POHLEDY

- 01 - TEPELNÁ IZOLACE ŠPALET TL. 20mm- FASÁDNÍ EPS λ=0,032W /m.K
- 02 - NÁPOJENÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY NA OBJEKT OBLOŽENA Z OBOU STRAN A Z POHLEDU TEP. IZOL. TL. 50mm, 1 500mm OD OBJEKTU
- SCHODIŠŤOVÁ STĚNA A STŘEP POD SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM BUDE VYMALOVÁN CCA 37m<sup>2</sup>
- 03 - TEPELNÁ IZOLACE EL. PILÍŘE BUDE ZAROVNÁNA S TEPEL. IZOL. ŠPALETY OKNA
- 04 - STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ČÁSTEČNĚ ROZEBRÁNA KVŮLI ZATEPLENÍ A ZNOVU SESKLÁDÁNA S NÁVAZNOSTÍ NA ZÁMKOVOU DLAŽBU OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- 05 - STÁVAJÍCÍ BETON. OKAPOVÝ CHODNÍK ROZEBRÁN A NAHRAZEN NOVOU SKLADBOU OKAPOVÉHO CHODNÍKU SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU
- 06 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ CHODNÍK BOURÁN V NEZBYTNÉM ROZSAHU PRO TEPELNÉ ZAIZOLOVÁNÍ SOKLU



akce  
**Snížení energetické náročnosti objektu Nalžovický zámek,p.s.s.**  
 parc.č. st. 291 ; k.ú. Kamýk nad Vltavou [662984]

investor  
**Nalžovický zámek, poskytovatel sociálních služeb**  
 Nalžovice 14, 262 93 Nalžovice

zhotovitel  
**INVENTE, s.r.o.**  
 projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb  
 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

**PŮDORYS 1.PP- NAVRHOVANÝ STAV**

navrhol Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Patrik Rakowski		razítko <b>INVENTE s.r.o.</b> Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ IČO: 29171232, DIČ: CZ 29171232	
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Patrik Rakowski	číslo akce: 10/2018	datum: 10/2018	část <b>D.1.1</b>	č.výkresu <b>10</b>
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítka: 1:50	stupeň: DSP	paré	