



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,23	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.02	KANCELÁŘ	10,81	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.03	ŠATNA	15,77	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.04	IZOLACE	4,72	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.05	WC	1,39	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.06	UMÝVÁRNA	8,01	KERAM.DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.07	CHODBA	5,63	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.08	KOUPELNA	4,69	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.09	KANCELÁŘ	8,49	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.10	KANCELÁŘ	15,12	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.11	KANCELÁŘ	8,86	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.12	CHODBA	27,22	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.13	UMÝVÁRNA	6,69	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.14	WC	6,95	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.15	SLUŽBA	6,58	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.16	LOŽNICE	18,40	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.17	LOŽNICE	18,09	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.18	LOŽNICE	19,11	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.19	REHABILITACE	35,52	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.20	VÝDEJ JÍDLA	3,96	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.21	PŘÍPRAVNA	9,30	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.22	HERNA	39,42	PVC PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.23	SCHODIŠTĚ	-	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
CELKEM		Σ 276,96m <sup>2</sup>			

D1-D4 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY NAHRÁZENY 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 - STÁVAJÍCÍ BETON. OKRAPOVÝ CHODNÍK ROZEBRÁN A NAHRÁZEN NOVOU SKLADBOU

OKRAPOVÉHO CHODNÍKŮ SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU

VEŠKERÉ POPISY PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU JSOU V PODROBNĚ POPSÁNY V POHLEDECH

### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÁ OBVODOVÁ STĚNA TL. 300-450mm
- NAVRHOVANÁ TEPelná IZOLACE- FASÁDNÍ EPS λ=0,032W /m.k MIN TL. 150mm
  - SOKL VYSTUPUJE 0 10mm PŘED FASÁDU- NAVRŽENA TEP. IZOL. TL. 150mm
  - NA FASÁDU NAVŽENA TEP. IZOL. TL. 160mm
  - VÝSLEDNÁ FASÁDA TAK BUDE V JEDNĚ 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



akce  
**Snížení energetické náročnosti objektu Nalžovický zámek,p.s.s.**  
parc.č. st. 291 ; k.ú. Kamyk 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.NP- 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>11</b>
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítka: 1:50	stupeň: DSP	paré	