



## LEGENDA

- 01 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - ASFALTOVÉ PÁSY
- 02 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- 03 STÁVAJÍCÍ SOKL- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- 04 STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK - LITÝ BETON ŠÍŘKY 550mm A TL. 200mm
- 05a STÁVAJÍCÍ OKAPOVÉ SVODY - LITINOVÝ SVOD 2m
- 05b STÁVAJÍCÍ OKAPOVÉ SVODY - POZINKOVANÝ SVOD 2,5m A 1,5m
- 06 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VODOVODNÍ KOHOUT
- 07 STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ STŘÍŠKA - OPLECHOVANÁ ŽB KONSTRUKCE
- 08a STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- UD= 1,6 W/m<sup>2</sup>K
- 08b STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE BEZ ZASKLENÍ S NADSVĚTLÍKEM S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - UD= 1,6 W/m<sup>2</sup>K
- 09a STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- U<sub>w</sub>= 1,4 W/m<sup>2</sup>K, ČIRÉ SKLO
- 09b STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- U<sub>w</sub>= 1,4 W/m<sup>2</sup>K, MLÉČNÉ SKLO
- 09c STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- U<sub>w</sub>= 1,4 W/m<sup>2</sup>K, V POLOVINĚ OKNA PLASTOVÁ VÝPLŇ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, V DRUHÉ POLOVINĚ MLÉČNÉ SKLO
- 10 STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH, ROZMĚR ŽLABU 200/200mm
- 11 STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA - ŽB KONSTRUKCE TL. 200mm
- 12 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø150mm
- 13 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø180mm
- 14 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ KRYTKA SPOJKY HROMOSVODU
- 15 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA FASÁDĚ - V PLASTOVÉ KRYTCE KOTVENO DO FASÁDY
- 16 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE- PLASTOVÉ TEŘČE PLNĚNÉ KAMENIVEM
- 17 STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ JÍMACÍ TYČE
- 18 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU NA FASÁDĚ Z ANTÉNY- NEFUNKČNÍ
- 19 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU ZE SATELITU V PLASTOVÉ CHRÁNICIČE NA FASÁDĚ - FUNKČNÍ
- 20 STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

- 21 MAGNETICKÁ INFORMAČNÍ TABULE 900x650
- 22 STÁVAJÍCÍ ZESLEPENÍ ROZVODŮ VODY
- 23 STÁVAJÍCÍ PARABOLA SATELITU PŘIPEVNĚNÁ NA FASÁDU
- 24 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO S POHYBOVÝM ČIDLEM
- 25 STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ S KAMENOU PODEZDÍVKOU
- 26 STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ- TLAČÍTKO ZVONKU
- 27 STÁVAJÍCÍ PŘÍKAZOVÁ CEDULE- ZÁKAZ KOUŘENÍ
- 28 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ WC NA FASÁDĚ
- 29 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ
- 30 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA NA 230V - KRYTÁ
- 31 STÁVAJÍCÍ PILÍŘ ELEKTRA
- 32 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ KRYTKA 180/260mm
- 33 STÁVAJÍCÍ VZT SOUSTAVA- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU 280/280mm
- 34 STÁVAJÍCÍ VZT SOUSTAVA- VÝVOD ODPADNÍHO VZDUCHU 280/280mm
- 35 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ ZASTŘEŠENÍ VCHODU
- 36 STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ KRYTKA ELEKTRO KRABICE NA FASÁDĚ- NEFUNKČNÍ
- 37 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO
- 38 STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ- NEFUNKČNÍ
- 39 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TEPLOMĚR
- 40 STÁVAJÍCÍ DRŽÁK VLAJKY
- 41 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
- 42 STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ CEDULE
- 43 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK- NEFUNKČNÍ
- 44 STÁVAJÍCÍ OBKLAD SOKLU O TL. 30mm
- 45 STÁVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 46 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TELEFONU NA FASÁDĚ
- 47 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU TELEFONU- NA FASÁDĚ V PLASTOVÉ KRYTCE
- 48 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU TELEFONU- NA FASÁDĚ
- 49 STÁVAJÍCÍ CEDULE S ČÍSLEM POPISNÝM
- 50 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ANTÉNA - NEFUNKČNÍ
- 51 STÁVAJÍCÍ PROSTUPY FASÁDY
- 52 STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ
- 53 STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ

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

## SEVEROVÝCHODNÍ POHLED- STÁVAJÍCÍ STAV

navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Patrik Rakowski		razítko <b>INVENTE s.r.o.</b> Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ IČo: 25171232, DIČ: CZ 25171232	
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Patrik Rakowski	číslo akce: datum: 10/2018	část <b>D.1.1</b>	č.výkresu <b>08</b>	paré
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítko: 1:50	stupeň: DSP		