



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/m²K
- 08b STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE BEZ ZASKLENÍ S NADSVĚTLÍKEM S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - UD= 1,6 W/m²K
- 09a STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- u_w= 1,4 W/m²K, ČIRÉ SKLO
- 09b STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- u_w= 1,4 W/m²K, MLÉČNÉ SKLO
- 09c STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- u_w= 1,4 W/m²K, 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 TERČE PLNĚNÉ KAMENIVEM
- 17 STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ JÍMACÍ TYČE
- 18 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU NA FASÁDĚ Z ANTÉNY- NEFUNKČNÍ
- 19 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU ZE SATELITU V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE NA FASÁDĚ - FUNKČNÍ
- 20 STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 21 MAGNETICKÁ INFORMAČNÍ TABULE 900x650
- 22 STÁVAJÍCÍ ZESLEPENÍ ROZVODŮ VODY
- 23 STÁVAJÍCÍ PARABOLA SATELITU PŘÍPEVNĚNÁ 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					
JIHOVÝCHODNÍ POHLED- STÁVAJÍCÍ STAV					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Patrik Rakowski			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:	část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Patrik Rakowski	datum: 10/2018	D.1.1	07	
schválil	kontrola	měřítko: 1:50			
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: DSP			