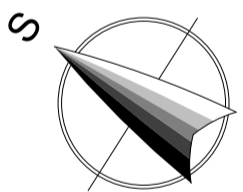


LEGENDA

- 01a - NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA- NA STÁVAJÍCÍ ASFLATOVÉ PÁSY SE POLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE $\lambda=0,037W/m.K$ TL 320mm , SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE A MECHANICKY KOTVENA PVC-P FÓLIE
- 01b - NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA- NA STÁVAJÍCÍ ASFLATOVÉ PÁSY SE POLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE $\lambda=0,031W/m.K$ TL 270mm , SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE A MECHANICKY KOTVENA PVC-P FÓLIE
- 02 - NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ SVODY POPLASTOVANÝ PLECH V HNĚDÉ BARVĚ, Ø 120mm
- 03a - STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH, ROZMĚR ŽLABU 200/200mm- DEMONTOVÁN A NOVĚ OSAZEN PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB 400, POPLASTOVANÝ PLECH HNĚDÉ BARVY
- 03b - STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH, ROZMĚR ŽLABU 200/200mm- DEMONTOVÁN A NOVĚ OSAZEN PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB 250, POPLASTOVANÝ PLECH HNĚDÉ BARVY
- 04 - STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ STŘIŠKA - OBALENA TEPELNOU IZOLACÍ TL 150mm, $\lambda=0,037W/m.K$, Z VRCHU POLOŽENA NETKANÁ TEXTILIE A MECHANICKY KOTVENA PVC-P FÓLIE, NA OSTATNÍ STRANY NANESENA VENKOVNÍ OMÍKA V BARVĚ DLE ARCHITEKTONICKÉ STUDIE
- 05 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø150mm, PRVEK PRODLOUŽIT O TL. TEPELNÉ IZOLACE 270-320 mm
- 06 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø180mm, PRVEK PRODLOUŽIT O TL. TEPELNÉ IZOLACE 270-320 mm
- 07 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA FASÁDĚ - V PLASTOVÉ KRYTICE KOTVENO DO FASÁDY - KOTVENÍ DO FASÁDY BUDE VYMĚNĚNO ZA PRODLOUŽENÉ KOTVY O TL. TEPELNÉ IZOLACE
- 08 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE- PLASTOVÉ TERČE PLNĚNÉ KAMENIVEM - BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ A PRODLOUŽÍ SE O TL. IZOLACE VE STŘEŠE
- 09 - STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ JÍMACÍ TYČE- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ TYČE JSOU DLE MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ V DOBRÉM STAVU A BUDOU SE POUŽÍVAT I NADÁLE



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 STŘECHY- NAVRHOVANÝ STAV	

navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Patrik Rakowski		razítko INVENTE s.r.o. 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 D.1.1	č.výkresu 12
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Ing.arch.Václav Jankovec	měřítko: 1:50	stupeň: DSP	paré	