



LEGENDA

- 1a - 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 ,BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- 1b - 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 ,BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- 2 - NAVRHOVANÁ VENKOVNÍ OMÍTKA- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm, BAREVNOST ŘEŠENA DLE ARCHITEKTONICKÉ STUDIE, POD OMÍTKOU ZATEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ EPS $\lambda=0,031W /m.K$ V MIN. TL. 150mm, NA STÁVAJÍCÍ SOKL, KTERÝ JE O 10mm ŠIRŠÍ NEŽ NAVAZUJÍCÍ FASÁDA, SE UMÍSTÍ DESKY TL. 150mm A NAD SOKLEM BUDOU DESKY 160mm ABY BYLA VÝSLEDNÁ FASÁDA V JEDNÉ ROVINĚ
- 3 - NAVRHOVANÝ SOKL - ODHALÝ SE SOKL, ZATEPLÝ SE XPS TEPELNOU IZOLACÍ TL. 150mm $\lambda=0,032W /m.K$ 500mm POD TERÉN A 1000mm NAD TERÉN, POD TERÉNEM BUDE POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z NOPOVÉ FÓLIE A NA NADZEMNÍ ČÁST SE NANESE OCHRANÁ VRSTVA Z PROBARVENÉHO MARMOLITU V HNĚDÉ BARVĚ DO VÝŠKY 300mm NAD OKAPOVÝ CHODNÍK
- 4 - NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm VSAZENÁ DO STĚRKOVÉHO PODLOŽÍ, OHRANIČENÁ ZABETONOVANÝM BET. OBRUBNÍKEM 1000x200x50mm
- 5 - NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ SVODY POPLASTOVANÝ PLECH V HNĚDÉ BARVĚ, Ø 120mm
- 6 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VODOVODNÍ KOHOUT NOVÉ PŘEDSAZEN O TL. IZOLANTU 160mm- NAVAŘENÁ NEREZOVÁ OCEL
- 7 - STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANÁ STŘIŠKA - OBALENA TEPELNOU IZOLACÍ TL 150mm, $\lambda=0,037W /m.K$, Z VRCHU POLOŽENA NETKANÁ TEXTILIE A MECHANICKY KOTVENÁ PVC-P FÓLIE, NA OSTATNÍ STRANY NANESENA VENKOVNÍ OMÍTKA V BARVĚ DLE ARCHITEKTONICKÉ STUDIE
- 8a - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVĚŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- UD= 1,6 W/m²K
- 8b - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVĚŘE BEZ ZASKLENÍ S NADSVĚTLÍKEM S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - UD= 1,6 W/m²K
- 9a - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- U_w= 1,4 W/m²K, ČIRÉ SKLO
- 9b - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- U_w= 1,4 W/m²K, MLÉČNÉ SKLO
- 9c - 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
- 10a - STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH, ROZMĚR ŽLABU 200/200mm- DEMONTOVÁN A NOVĚ OSAZEN PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB 400, POPLASTOVANÝ PLECH HNĚDÉ BARVY
- 10b - STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - POZINKOVANÝ PLECH, ROZMĚR ŽLABU 200/200mm- DEMONTOVÁN A NOVĚ OSAZEN PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB 250, POPLASTOVANÝ PLECH HNĚDÉ BARVY
- 11 - STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA - ŽB KONSTRUKCE TL. 200mm- ČÁSTEČNĚ OBALENA TEPELNOU IZOLACÍ TL. 150mm, $\lambda=0,032W /m.K$ VÍCE VIZ DETAIL OKAPU
- 12 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø150mm, PRVEK PRODLOUŽIT O TL. TEPELNÉ IZOLACE 270-320 mm
- 13 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - POZINKOVANÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK Ø180mm, PRVEK PRODLOUŽIT O TL. TEPELNÉ IZOLACE 270-320 mm
- 14 - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ KRYTKA SPOJKY HROMOSVODU- KRYTKA BUDE VSAZENA DO TEPELNÉ IZOLACE
- 15 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA FASÁDĚ - V PLASTOVÉ KRYTICE KOTVENO DO FASÁDY - KOTVENÍ DO FASÁDY BUDE VYMĚNĚNO ZA PRODLOUŽENÉ KOTVY O TL. TEPELNÉ IZOLACE
- 16 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE- PLASTOVÉ TERČE PLNĚNÉ KAMENIVEM - BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ A PRODLOUŽÍ SE O TL. IZOLACE VE STŘEŠE
- 17 - STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ JÍMACÍ TYČE- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ TYČE JSOU DLE MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ V DOBRÉM STAVU A BUDOU SE POUŽÍVATI I NADÁLE
- 18 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU NA FASÁDĚ Z ANTÉNY- NEFUNKČNÍ KABEL BUDE ODSTRANĚN A UMÍSTĚN NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU
- 19 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU ZE SATELITU V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE NA FASÁDĚ - FUNKČNÍ KABEL BUDE PRODLOUŽEN O TL. TEPELNÉ IZOLACE A UMÍSTĚN DO PODOMÍTKOVÉ PLASTOVÉ KRYTKY
- 20 - STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN- VŠECHNY LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ LITINOVÉ, HNĚDÉ BARVY SE ZÁCHYTNÝM KOŠEM PRO SVODY DN 120, BUDOU PŘEDSAZENY O TL. TEPEL. IZOLACE A ZABETONOVÁNY BETONEM C12/15
- 21 - MAGNETICKÁ INFORMAČNÍ TABULE 900x650- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE TABULE DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO
- 22 - STÁVAJÍCÍ ZESLEPENÍ ROZVODU VODY- KONTROLA TĚSNOSTI ZASLEPENÍ A PŘEKRYTA TEPEL. IZOLACÍ
- 23 - STÁVAJÍCÍ PARABOLA SATELITU PŘIPEVNĚNÁ NA FASÁDU- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE PARABOLA OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO, NOVĚ PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PARABOLY O TL. TEPEL. IZOLACE
- 24 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO S POHYBOVÝM ČIDLEM, BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE SVĚTLO OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNO POD ROZŠÍŘENOU KONZOLU PŘÍSTŘEŠKU- PRODLOUŽIT VEDENÍ ELEKTRA O TL. TEPEL. IZOLACE
- 25 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ S KAMENOU PODEZDÍVKOU- KOVOVÉ OPLOCENÍ BUDE ZKRÁCENÉ O TL. TEPEL. IZOL. , NOVĚ KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KAMENÉ PODEZDÍVKY, OPLOCENÍ BUDE OBROUŠENO, NATŘENO ZÁKLADOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY
- 26 - STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ- TLAČÍTKO ZVONKU, BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE VYPÍNAČ OPATRNĚ DEMONTOVÁN A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚN NA SHODNÉ MÍSTO- PRODLOUŽIT VEDENÍ ELEKTRA O TL. TEPEL. IZOLACE
- 27 - STÁVAJÍCÍ PŘÍKAZOVÁ CEDULE- ZÁKAZ KOUŘENÍ , BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE CEDULE DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO- KOTVENÍ CEDULE DO TEPEL. IZOLACE
- 28 - STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ WC NA FASÁDĚ, ODVĚTRÁNÍ BUDE PRODLOUŽENO O TL. TEPEL. IZOL. A NA FASÁDĚ OPATŘENO PLASTOVOU MŘÍŽKOU V ODSTÍNU DLE BARVY FASÁDY
- 29 - STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ- POTRUBÍ JE ZABETONOVANÉ, PROTO SE NAVRHUJE PO ROZBÍTÍ BETONU POLOŽIT NOVÉ POTRUBÍ CCA 3m DN 120, TVAROVĚ SHODNĚ, PRODLOUŽENÉ O TL. TEPEL. IZOLACE
- 30 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA NA 230V - KRYTÁ, ZÁSUVKA BUDE NASTAVĚNA O TL. TEPEL. IZOLACE A UMÍSTĚNA DO NOVÉ PLASTOVÉ KRYTKY VE SVĚTLE HNĚDÉM ODSTÍNU DLE FASÁDY
- 31 - STÁVAJÍCÍ PILÍŘ ELEKTRA- OBALEN TEPELNOU IZOLACÍ TL. 150mm, $\lambda=0,032W /m.K$, V MÍSTĚ STYKU S OKNEM BUDE IZOLANT ZAROVNÁN S IZOLANTEM ZE ŠPALETY OKNA, STŘECHA PILÍŘE BUDE OPLECHOVÁNA POZINKOVANÝM PLECHEM RAL 8017
- 32 - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ KRYTKA 180/260mm- KRYTKA NASTAVĚNA O TL. TEPEL. IZOLACE
- 33 - STÁVAJÍCÍ VZT SOUSTAVA- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU 280/280mm - BĚHEM ZATEPLENÍ BUDE VŠE OPATRNĚ DEMONTOVÁNO, ZKONTROLOVÁNO, VYČIŠTĚNO A PŘIDÁN MEZIKUS V TL. TEPEL. IZOLACE, KOTVENÍ VZT SOUSTAVY BUDE NOVĚ PRODLOUŽENÉ O TL. TEPELNÉ IZOLACE
- 34 - STÁVAJÍCÍ VZT SOUSTAVA- VÝVOD ODPADNÍHO VZDUCHU 280/280mm - BĚHEM ZATEPLENÍ BUDE VŠE OPATRNĚ DEMONTOVÁNO, ZKONTROLOVÁNO, VYČIŠTĚNO A PŘIDÁN MEZIKUS V TL. TEPEL. IZOLACE, KOTVENÍ VZT SOUSTAVY BUDE NOVĚ PRODLOUŽENÉ O TL. TEPELNÉ IZOLACE
- 35 - STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ ZASTŘEŠENÍ VCHODU- DEMONTOVÁNO, ZDĚNÉ STĚNY ZCIHEL PODPÍRAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ BUDOU DEMOLOVÁNY A ZAČIŠTĚNÉ S FASÁDOU, VEŠKERY ODPAD ULOŽEN NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU, ZASTŘEŠENÍ BUDE NOVĚ TVOŘIT OCEL. KCE KOTVENÁ DO STĚNY OBJEKTU S POLYKARBONÁTEM, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ STYKU ZASTŘEŠENÍ S FASÁDOU OBJEKTU
- 36 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ KRYTKA ELEKTRO KRABICE NA FASÁDĚ- NEFUNKČNÍ, KRYTKA BUDE ZASLEPENA A PŘEKRYTA TEPEL. IZOLACÍ
- 37 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE SVĚTLO OPATRNĚ DEMONTOVÁNO A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNO NA SHODNÉ MÍSTO- PRODLOUŽIT VEDENÍ ELEKTRA O TL. TEPEL. IZOLACE A NOVĚ KOTVENÍ PRODLOUŽENÉ P TL. TEPEL. IZOLACE
- 38 - STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ- NEFUNKČNÍ- ZASLEPENÍ VYPÍNAČE A PŘEKRYTÍ TEPELNOU IZOLACÍ
- 39 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TEPLOMĚR- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE TEPLOMĚR DEMONTOVÁN A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚN NA SHODNÉ MÍSTO- KOTVENÍ TEPLOMĚRU DO TEPEL. IZOLACE
- 40 - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK VLAJKY- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE DRŽÁK VLAJKY DEMONTOVÁN, NATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚN NA SHODNÉ MÍSTO- KOTVENÍ VLAJKY PRODLOUŽENO O TL. TEPEL. IZOLACE
- 41 - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ- ZÁBRADLÍ ZKRÁCENÉ O TL. TEPEL. IZOLACE A NOVĚ KOTVENO DO PODESTY SCHODIŠTĚ, ZÁBRADLÍ BUDE OBROUŠENO, NATŘENO ZÁKLADOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY
- 42 - STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ CEDULE- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE CEDULE DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO- KOTVENÍ CEDULE DO TEPEL. IZOLACE
- 43 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK- NEFUNKČNÍ - DEMONTOVÁN A LIKVIDOVÁN NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU
- 44 - STÁVAJÍCÍ OBKLAD SOKLU O TL.30mm- SOKL BUDE ODSTRANĚN, V MÍSTĚ STYKU FASÁDY A SCHODIŠŤOVÉ PODESTY BUDE NOVĚ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKU RAL 8017
- 45 - STÁVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - ZAŘÍZENÍ BUDE BĚHEM ZATEPLENÍ OPATRNĚ DEMONTOVÁNO A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚN NA SHODNÉ MÍSTO- VEDENÍ ELEKTRA PRODLOUŽENO O TL. TEPEL. IZOLACE A KOTVÍCÍ PRVKY PRODLOUŽENY O TL. TEPEL. IZOLACE
- 46 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TELEFONU NA FASÁDĚ- KRABÍČKU BĚHEM ZATEPLENÍ OPATRNĚ DEMONTOVAT A NÁSLLEDNĚ UMÍSTIT NA SHODNÉ MÍSTO- KOTVENÍ PRODLOUŽENÉ O TL. TEPEL. IZOLACE
- 47 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU TELEFONU- NA FASÁDĚ V PLASTOVÉ KRYTICE- PLASTOVÁ KRYTKA DEMONTOVÁNA, KABEL PRODLOUŽEN O TL. TEPEL. IZOLACE A UMÍSTĚN DO PODOMÍTKOVÉ PLASTOVÉ KRYTKY
- 48 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU TELEFONU- NA FASÁDĚ- STÁVAJÍCÍ KABEL VLOŽEN DO PODOMÍTKOVÉ PLASTOVÉ KRYTKY
- 49 - STÁVAJÍCÍ CEDULE S ČÍSLEM POPISNÝM- BĚHEM ZATEPLENÍ BUDE CEDULE DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO S KOTVENÍ DO TEPEL. IZOLACE
- 50 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ANTÉNA - NEFUNKČNÍ ANTÉNA BUDE DEMONTOVÁNA A NÁSLLEDNĚ UMÍSTĚNA NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU
- 51 - STÁVAJÍCÍ PROSTUPY FASÁDY- ZASLEPENÍ PROSTUPY BUDOU PŘEKRYTY TEPELNOU IZOLACÍ
- 52 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ- OPLOCENÍ SE ZKRÁTÍ O TL. TEPEL. IZOLACE A O ŠÍRKU NOVÉHO SLOUPKU, CCA 50mm OD NOVĚ ZATEPLENÉ FASÁDY SE ZABETONUJE ŽELEZNÝ SLOUP Ø 100mm A NA NĚJ SE UKOTVÍ PANTY VRÁTEK, VRÁTKA ZŮSTANOU V PŮVODNÍ ŠÍŘI, OPLOCENÍ BUDE OBROUŠENO, NATŘENO ZÁKLADOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY
- 53 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOCENÍ - NOSNÝ SLOUPEK U ŘEŠENÉHO OBJEKTU SE POSUNE O TL. TEPEL. IZOLACE A STÁVAJÍCÍ VRATA SE O STEJNOU ŠÍŘI ZKRÁTÍ, OPLOCENÍ BUDE OBROUŠENO, NATŘENO ZÁKLADOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY

<p>akce</p> <p align="center">Snížení energetické náročnosti objektu Nařovický zámek,p.s.s. parc.č. st. 291 ; k.ú. Kamyk nad Vltavou [662984]</p>					
<p>investor</p> <p align="center">Nařovický zámek, poskytovatel sociálních služeb Nařovice 14, 262 93 Nařovice</p>					
<p>zhotovitel</p> <p align="center">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</p>					
<p align="center">SEVEROVÝCHODNÍ POHLED- NAVRHOVANÝ STAV</p>					
navrhoval	konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec	Patrik Rakowski				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Patrik Rakowski	datum:	10/2018	část	č.výkresu
schválil	kontrola	měřítka:	1:50	D.1.1	16
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň:	DSP		