



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 FASÁDNÍ 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 NOVĚ 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- $U_w= 1,4 W/m^2K$, ČIRÉ SKLO

9b - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- $U_w= 1,4 W/m^2K$, MLÉČNÉ SKLO

9c - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM- $U_w= 1,4 W/m^2K$, 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 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 CHRÁŇNICE 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 NOVĚ 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 NÁSLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO

22 - STÁVAJÍCÍ ZESLEPENÍ ROZVODU VODY- KONTROLA TĚSNOSTI ZASLEPENÍ A PŘEKRYTIA TEPEL. IZOLACÍ

23 - STÁVAJÍCÍ PARABOLA SATELITU PŘIPEVNĚNÁ NA FASÁDU- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE PARABOLA OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 SHODNÉHO 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 NÁSLEDNĚ UMÍSTĚN NA SHODNÉ MÍSTO- PRODLOUŽIT VEDENÍ ELEKTRA O TL. TEPEL. IZOLACE

27 - STÁVAJÍCÍ PŘÍKAZOVÁ CEDULE- ZÁKAZ KOUŘENÍ , BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE CEDULE DEMONTOVÁNA A NÁSLEDNĚ 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 ODSTĪNU 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 NOVĚ PLASTOVÉ KRYTKY VE SVĚTLE HNĚDĚM ODSTĪNU 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 PŘÍDÁN MEZIKUS V TL. TEPEL. IZOLACE, KOTVENÍ VZT SOUSTAVY BUDE NOVĚ PRODLOUŽENÉ O TL. TEPELNÉ IZOLACE

34 - STÁVAJÍCÍ VZT SOUSTAVA- VÝVOD ODPAVNÍHO VZDUCHU 280/280mm - BĚHEM ZATEPLENÍ BUDE VŠE OPATRNĚ DEMONTOVÁNO, ZKONTROLOVÁNO, VYČIŠTĚNO A PŘÍDÁN 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 ZAKOČTENÉ S FASÁDOU, VEŠKERÝ ODPAV 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 ZASLEPĚNA A PŘEKRYTA TEPEL. IZOLACÍ

37 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO- BĚHEM ZATEPLOVÁNÍ BUDE SVĚTLO OPATRNĚ DEMONTOVÁNO A NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ 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 NÁSLEDNĚ UMÍSTĚNA NA SHODNÉ MÍSTO S KOTVENÍ DO TEPEL. IZOLACE

50 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ANTÉNA - NEFUNKČNÍ ANTÉNA BUDE DEMONTOVÁNA A NÁSLEDNĚ 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

akce

Snížení energetické náročnosti objektu Nařovický zámek,p.s.s.
parc.č. st. 291 ; k.ú. Kamyk nad Vltavou [662984]

investor

Nařovický zámek, poskytovatel sociálních služeb
Nařovice 14, 262 93 Nařovice

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

SEVEROZÁPADNÍ POHLED- NAVRHOVANÝ 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	14	
schválil	kontrola	měřítka:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: DSP			