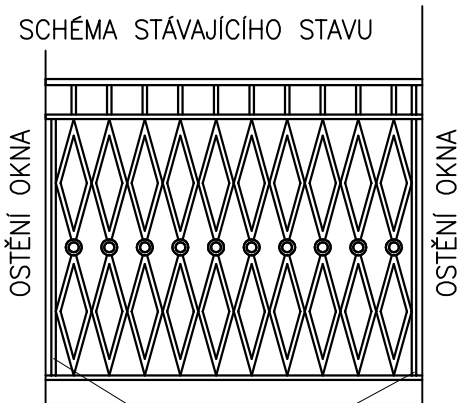
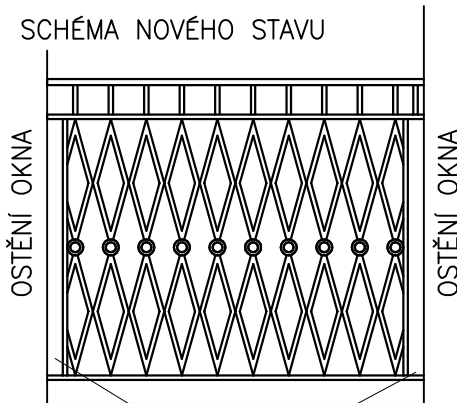


OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	MNOŽSTVÍ
ST1	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA OKENNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>– PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVÁNÍ FASÁDY NUTNO UPRAVIT ŠÍŘKU ZÁBRADLÍ TAK ABY BYLO MOŽNO ZATÁHNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE NA OSTĚNÍ OKNA</p> <p>SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU</p>  <p>SCHÉMA NOVÉHO STAVU</p>  <p>JACKL UŘEZAT A NOVĚ PŘIVAŘIT</p> <p>JACKL UŘEZAT A NOVĚ PŘIVAŘIT</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	10 KS
ST2	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA TRHLINY ZDIVA V SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU</p> <p>– VYSRAVENÍ TRHLINY VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU, S PŘÍPADNÝM DOZDĚNÍM VĚTŠÍCH SPÁR CIHLOU PLNOU PÁLENOU P25</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	2 bm
ST3	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA TRHLIN ZDIVA NA FASÁDĚ OBJEKTU</p> <p>– SEŠITÍ TRHLIN POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH ŠROUBOVIC tz.: HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE (TRHLINY BUDOU VYPLNĚNY SPECIÁLNÍMI SYSTÉMOVÝMI TMELY)</p> <p>U MEZIOKENNÍCH PILÍRKŮ VLEPIT VÝZTUŽE PO CELÉM OBVODĚ PILÍRKŮ I ZE STRANY INTERIERU VE ČTYŘECH VÝŠKÁCH. U TRHLIN V BĚŽNÉM ZDIVU PAK PO VZDÁLENOSTECH 500mm S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM PRO KOTVENÍ.</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	11 bm
ST4	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA OCEL STŘÍŠKY A SCHODIŠTĚ, VČ. ZÁKLADOVÉ PATKY</p> <p>ZKRÁCENÍ A PŘEKOTVENÍ STŘÍŠKY A SCHODŮ TAK, ABY NEZASAHOVALY DO ZATEPLENÍ OBJEKTU SVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>STAVEBNÍ ÚPRAVA BUDE PODROBNĚ ŘEŠENA DLE TECHNICKÝCH POSTUPŮ A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ.</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	1 KS
ST5	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA PŘÍSTŘEŠKU DO SUTERÉNU, VČ. ZÁKLADOVÉ PATKY</p> <p>ZKRÁCENÍ A PŘEKOTVENÍ STŘÍŠKY A STĚN TAK, ABY NEZASAHOVALY DO ZATEPLENÍ OBJEKTU SVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>STAVEBNÍ ÚPRAVA BUDE PODROBNĚ ŘEŠENA DLE TECHNICKÝCH POSTUPŮ A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ.</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	1 KS
ST6	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVA PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU DO KOTELNY PLECHOVÝM POTRUBÍM cca 500/500.</p> <p>STAVEBNÍ ÚPRAVA BUDE PODROBNĚ ŘEŠENA DLE TECHNICKÝCH POSTUPŮ A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, TAK ABY NEZASAHovalo DO ZATEPLENÍ OBJEKTU.</p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</b></p>	4 KS
VÝKRES: <b>EKOLOGIZACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY CHRUSTOVA VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>A.1.2.19/02</b>
		ZMĚNA: <b>00</b>