



Poznámky:

- Z1 - zateplenie fasády - KZS - izolant minerálna vlna hr. 200mm
- Z2 - zateplenie soklovej podzemnej a nadzemnej časti do výšky 400mm nad terén - KZS - izolant XPS - extrudovaný polystyrén hr. 160mm
- Z3 - zateplenie v spodnej časti budovy /nad 400mm do vystupujúcej konštrukcie/ KZS minerálna vlna 160mm
- Z4 - zateplenie balkónov - spodná časť a božná časť - KZC izolant min. vlna 50mm, podlaha - izolant XPS 50mm
- Z5 - zateplenie vodorovnej časti atiky minerálna vlna 50mm
- Z6 - zateplenie zvislej časti atiky minerálna vlna 100mm
- Z7 - zateplenie strechy minerálna vlna 2 x 180mm /lokálne pochôdzna plocha/
- Z8 - zateplenie minerálnou vlnou hr. 50 mm
- ZP - panel zábradlia sa očistí, vyspraví, ošetrí a natrie akrylovou farbou
- B1 - nové oceľové pozinkované zábradlie s náterom a s presklenou výplňou 1700x1100 mm
- B2 - deliaci prvok balkóna, bezpečnostné nepriehľadné sklo hr. 12 mm
- P1 - parapet zábradlia z Al plechu šírky 250mm
- P2 - oplechovanie parapetu zábradlového panelu z Al plechu 120mm
- P3 - oplechovanie francúzskeho balkóna z Al plechu šírky 500mm
- PL - pochôdná lávka
- A - zvislé steny anglických dvorčekov budú zateplené XPS hr. 160 mm bez marmolitu, ošetrovanie prekrývacej mreže
- CH - štrkový chodník zo záhradný mobrubníkom šírky 500 mm
- Sch - existujúce oceľové schodište natrieť náterom 2x
- Ex - existujúce zrenovované vstupy ostávajú bez zmeny

ZMENA	DÁTUM	INVESTOR ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, UL. KOMENSKÉHO Č. 48, 0110 09 ŽILINA			
		OBSAH ZpS A DSS ČADCA-ŽAREC - STAVEBNÉ ÚPRAVYBUDOVY ZATEPLENIE OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA - I. ETAPA			
AUTOR NAVRHU	Ing. Marián JURGA	OBJEKT ZpS A DSS ČADCA-ŽAREC, ČASŤ B A ČASŤ C			KÓD KLASIFIKÁCIE STAVBY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT					
PROJEKTANT	Ing. Martin Olešňan	OBEC: ČADCA	ULICA	ČÍSLO:	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Olešňan	VÝKRES:	PAR. ČÍSLO: KN 2662,2660/6,15299/6,15301/22	STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	
POCET A4	2	ČASŤ DOKUMENTÁCIE: POŽIARNA OCHRANA			DSP
MIERKA 1:150	DÁTUM 04/2016	OBSAH VÝKRESU: REZ A-A' - ČASŤ A, ČASŤ B, ČASŤ C			Č. v. 1