

SEZNAM PŘÍLOH

- 1/ Průvodní zpráva
- 2/ Architektonické a stavebně technické řešení
- 3/ Rozpočet
- 4/ Výkresová dokumentace:
 - 1/Oplocení-situace "a" + "b"
 - 2/Oplocení původní, nové "b"

PU 7/13/2011

zámovitosť
a dle
JESTŘABÍ LHOVA

1:2880
24.1.2011

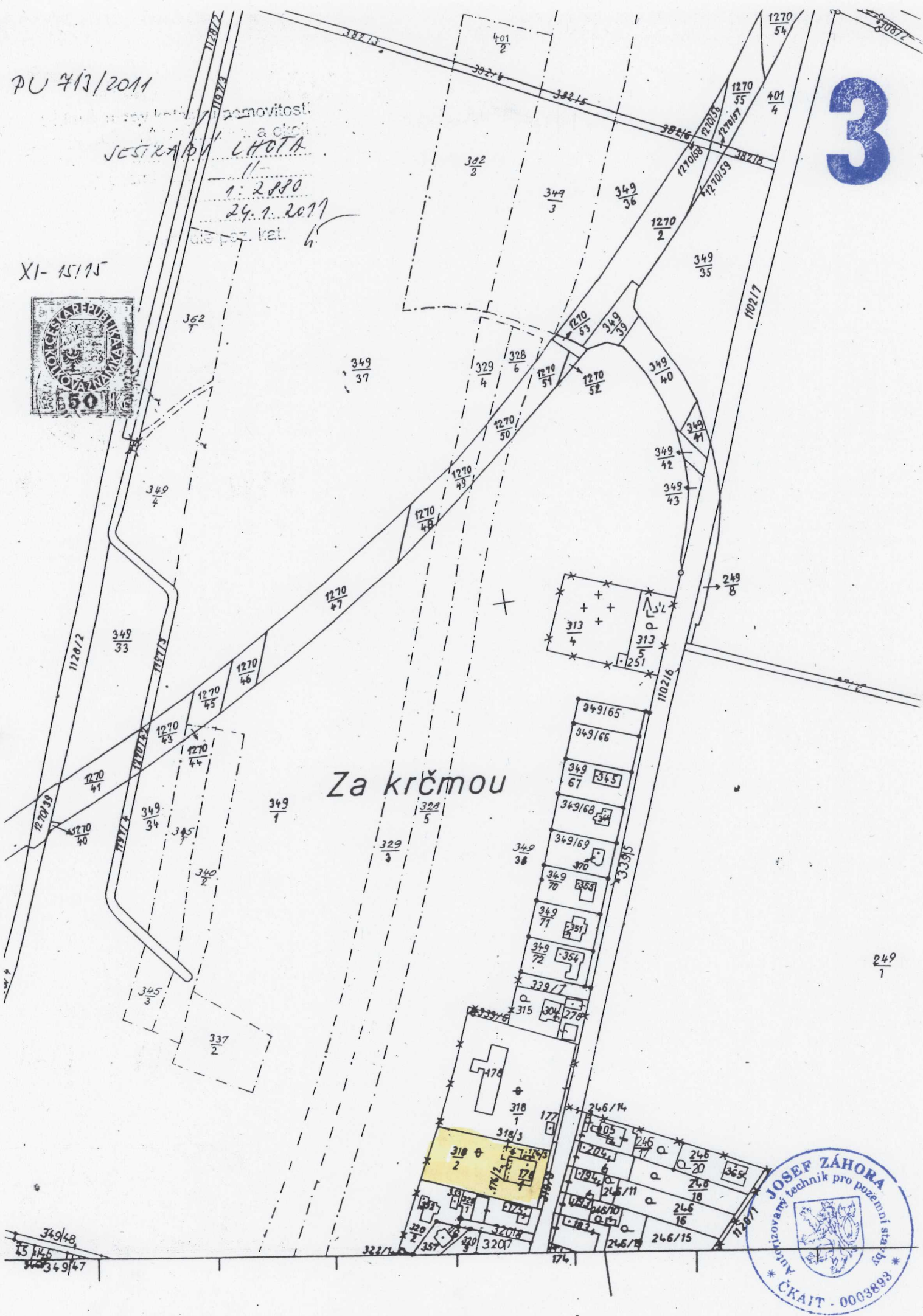
úř. poz. kat. 6

XI-15/15



3

Za krčmou



A – Průvodní zpráva

Stavební úpravy oplocení mateřské školy část "a" + "b"
 a) *název stavby* v obci Jestřabí Lhota
místo stavby Kú. Jestřabí Lhota, pozemek 318/2, 176/1, 176/2, 176/3
 ..budova mateřské školy a zahrada
investor Obec Jestřabí Lhota

Pro ohlášení stavby
stupeň dokumentace

projektant Josef Záhora
 Jestřabí Lhota 132
 280 02 Kolín

OSVĚDČENÍ O QUALITĚTĚ: AUTORIZOVANÝ TECHNIK V ODOBĚ:
 „Pozemní stavby“ č. 0003893

Charakter stavby, členění, účel

Stavba byla rozčleněna na dvě části

část "a" - Oplocení západní části zahrady

část "b" - Oplocení severní strany podél vjezdu

Současný stav části "a" - oplocení je provedeno ze sloupků a betonových desek. Plot je polorozpadlý, desky jsou popraskané a padají. Je zde vážné nebezpečí úrazu dětí. Podle projektu se provede plot nový, výška 180 cm podobného charakteru.

část "b" - oplocení severní strany vedle vjezdu - současný plot je postaven z cihelných okrasných tvárnic. Plot se po 37 letech rozpadá a hrozí nebezpečí úrazu. Nový plot se provede podle projektu z betonových šekaných plotových bloků 40/20/20.

termín výstavby: zahájení 05 / 2016

dokončení 10 / 2016

investiční náklady 383 855,-

datum zpracování dokumentace 11/2015



1. 1. 1. Technická zpráva

a/Účel objektu-stavby

účelem provedení stavebních úprav je odstranění původních polo-rozpadlých plotů a postavení plotů nových podle projektu. Jedná se o bezpečný provoz zahrady mateřské školy a zahrady.

d/technické a konstrukční řešení objektu

Část "a" -současný plot byl proveden z betonových sloupků H a desek vložených do drážek sloupků. Beton sloupků i desek je vyžilý, výztuž zkorodovaná. Plot se rozebere, sloupky vytahají a tento materiál se odveze na skládku Šumbor.

Nový plot se provede podle projektu z podobného materiálu do výšky 180 cm. Sloupky se osadí do betonových patek 60/60/80 a po zatvrdnutí betonu se provede montáž železobetonových desek do drážek ve sloupcích. Spáry se zatřou cementovou maltou.

Část "b" -současný plot je postaven z pálených okrasných tvárnic. Plot byl postaven při otevření školky a po letech jeho životnost končí. Plot se strojně odbourá včetně mělkého základu. Materiál se odveze na skládku Šumbor k recyklaci.

Podle projektu se provede nový základ a vyzdění nového plotu do výšky 160 cm z betonových sekaných plotových tvárnic 40/20/20. Plot bude spojen po celé výšce se základem výztuží ϕ 10 hřebínek vnitřkem tvárnic vždy 2 pruta po 1 m. Horní část plotu bude kryta betonovými stříškami.

g/Vliv stavby na životní prostředí

Tato stavba nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Materiál z demolic se odveze na oficiální skládku Šumbor kde se provádí recyklace.

