

S E Z N A M P Ř I L O H

-
- 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 413/2011

ZESTRAVNÝ CHOTA

1: 2890

24.1.2011

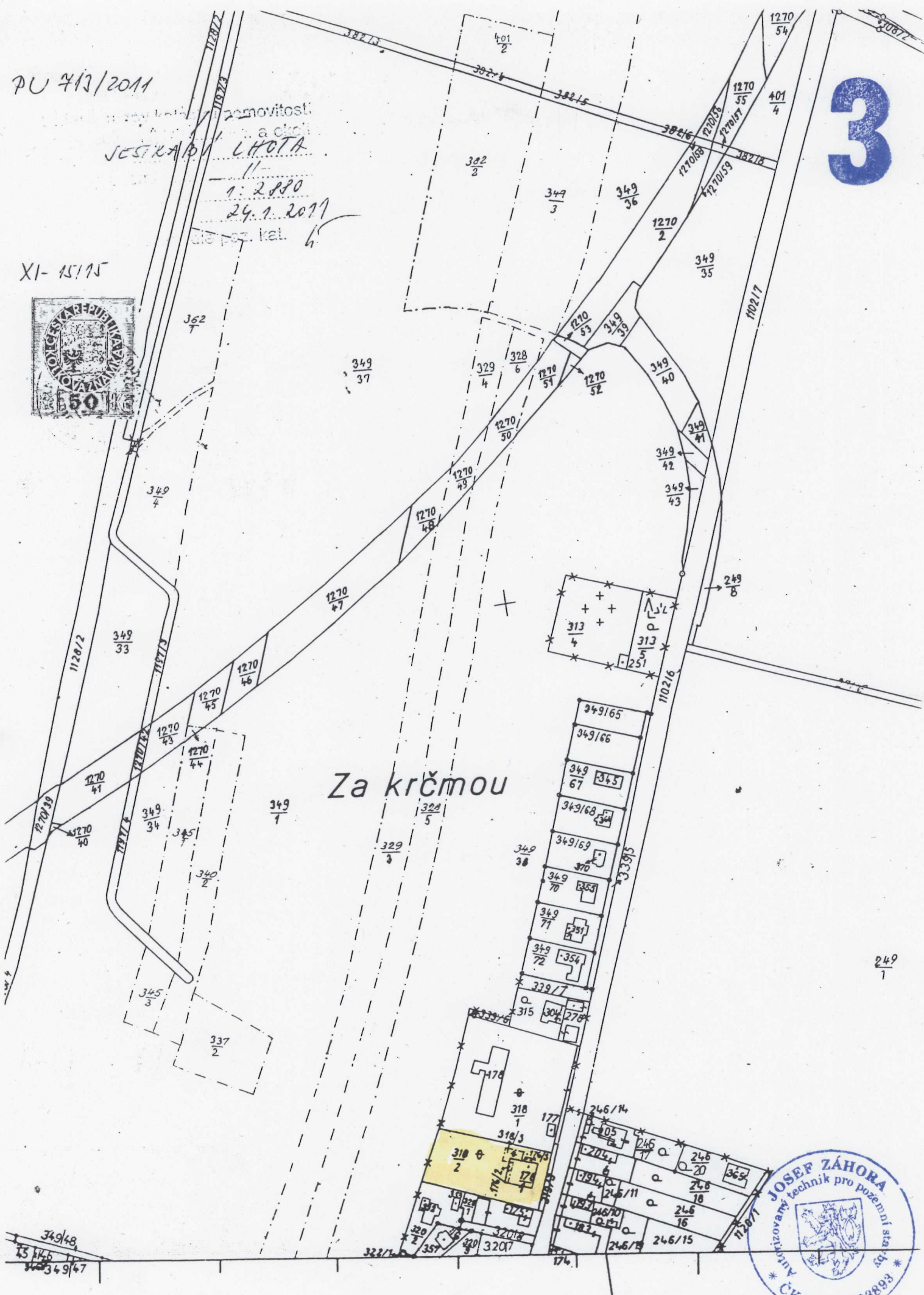
číslo poz. kat. 6

XI - 15/15



3

Za krčmou



3

A – Průvodní zpráva

Stavební úpravy oplocení mateřské školy část "a" + "b"
a) název stavby v obci Jestřabí Lhota

Kú. Jestřabí Lhota, pozemek 318/2, 176/1, 176/2, 176/3
místo stavby .. budova mateřské školy a zahrada

Obec Jestřabí Lhota
investor

Pro ohlášení stavby
stupeň dokumentace

projektant Josef Záhora
Jestřabí Lhota 132
280 02 Kolín

Osvedčení o autorizaci: Autorizovaný technik v oboru:
„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 sloupeků a betonových desek. Plot je polorozpadlý, desky jsou pôpraskané 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 tvárníc. Plot se po 37 letech rozpadá a hrozí nebezpečí úrazu. Nový plot se provede podle projektu z betonových řešených plotových bloků 40/20/20.

termín výstavby: zahájení 05 / 2016

dokončení 10 / 2016

investiční náklady 383 855,-

datum zpracování dokumentace 11/2015

Záhora



1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

3

1. 1. 1. Technická zpráva

a/Účel objektu-stavby

účelem provedení stavbních 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, sloupy vytahají a tento materiál se odvezne na skládku Šumbor.

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

Část "b" -současný plot je postaven z pálených okrasných tvárníc.

Plot byl postaven při otevření školky a po letech jeho životnost končí. Plot se strojně odbourá včetně mělkého základu. Materiál se odvezne na skládku Šumbor k recylaci.

Podle projektu se provede nový základ a vyzdění nového plotu do výšky 160 cm z betonových sekaných plotových tvárníc 40/20/20. Plot bude spojen po celé výšce se základem výztuží ⌀ 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 odvezne na oficiální skládku Šumbor kde sa provádí recyklace.

