

Stávající objekt

(obvodové zdivo) – dle D.1.2 kons

 keramické vložky, v. 115  
(nenosné příčky)


(instalační předstěny)

→ Tepelná izolace EPS, tl. 200  
Soudržný fasádový panel, tl.

—dle D.1.3. požárně bezpečnostní řešení

 Železobeton

 Ztraceně bednění, 300/250/

 Tepelná izolace XPS, tl. 150

— — Stávající objekt

Nové základy

— — — — —  
(ze ztraceného bednění)

Obrys nových sloupů

Základový prah, 300/1000 r

 Mikropilota

NG. LUBOŠ RAJNÍŠ

160 00 PRAHA 6

: rajnis.lubos@outl

ke :

Télocvična 2 - 2.ZŠ Preisle

parc.č. 1182/17; st.2446

R/G, OCT 05/11

investor/klient :

Město Beroun

Beroun  
266 01

tupeň:

DOKUMENTACE PRO  
PROVEDENÍ STAVBY

Profese :

ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
Revize č. 1

Název přílohy :

## Zaklady

Ing. Ľuboš Baloš

Ing. Ľuboš Bainš

---

ing arch. Lucie Hrdličková

Year	1990	1995	2000
------	------	------	------

150	04/2022	
-----	---------	--

A 15 2021

D113

---

§

$\pm 0,000 = 232,200 \text{ m.n.m.}$