



Pozn.: Veškeré nejasnosti a rozpory nutno konzultovat s architektem a HIP, veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě, výkresy jsou vztaženy k podkladům dodaným objednavatelem. Rozměry uvedené v projektu jsou informativní. Výkres neměřit!

±0,000 = 230,55 m.n.m.
 Polohový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv



AKCE

Přístavba šaten ZŠ Černošice
 Komenského 77,
 parc.č. 74, k.ú. Černošice

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR

Město Černošice
 Riegrova 1209
 252 28 Černošice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



rala s.r.o. Nádražní 1272/15
 IČ: 27218015 150 00 Praha 5
 & tel.: 257 217 217
atelier 15 s.r.o. e-mail: info@ra15.cz
 IČ: 26746450 www.ra15.cz

AUTOŘI

Ing.arch. Radek Lampa Z_371
 Ing. Libor Hrdoušek
 Ing. arch. Jiří Ptáček

ČÍSLO ZAKÁZKY

VEDOUcí ZAKÁZKY

Ing. arch. Jiří Ptáček

ZÁSTUPCE

Ing. Libor Hrdoušek

DATUM

4/2017

PARE ČÍSLO

ZMĚNA

DATUM ZMĚNY

ČÁST DOKUMENTACE

SITUAČNÍ VÝKRESY

ZPRACOVATEL ČÁSTI

rala s.r.o. Nádražní 1272/15
 IČ: 27218015 150 00 Praha 5
 & tel.: 257 217 217
atelier 15 s.r.o. e-mail: info@ra15.cz
 IČ: 26746450 www.ra15.cz

ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Libor Hrdoušek

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jiří Ptáček

KONTROLOVAL

Ing. Libor Hrdoušek

VÝKRES

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘITKO

1:200

ČÍSLO VÝKRESU

C.2.

LEGENDA

-  řešený objekt školy č.p. 77 /483,6 m², max. výška 13,15 m/
-  navrhovaná přístavba SO1 /67,3 m², max. výška 3,54 m/
-  hranice řešeného pozemku /920 m²/
-  školní pozemky /2 823 m²/
-  hranice KN
-  dešťová kanalizace navrhovaná
-  dešťová kanalizace stávající
-  vertikální potrubí dešť. kanalizace
-  plynovod navrhovaný /není součástí této dokumentace/
-  vedení NN nadzemní
-  elektrická přípojková skříň
-  vjezd/vstup na pozemek
-  vstup do objektu návrh/stávající
-  strom stávající

Pozn. Před započítáním stavebních prací je nutné zaměřit podzemní vedení všech stávajících inženýrských sítí