



POZNÁMKY:

- v případě jakéhokoli nesouladu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace, či zjištění rozporu mezi PD a skutečným stavem na stavbě je nutno okamžitě informovat investora a TDI
 - v průběhu prací musí být dodrženy podmínky stavebního povolení, veškeré platné normy, vyhlášky a předpisy týkající se BOZP
 - veškeré konstrukce a výrobky použité ve stavbě musí být v ČR certifikované pro daný účel použití a musí mít platné atesty. Před odevzdáním musí být odsouhlasené zástupcem investora a AD a jejich přesné rozměry musí být zaměřené přímo na stavbě
 - součástí dokumentace není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, výkres prefabrikátů a montážní dokumentace
 - hrany nesvahovaných výkopů nesmí být do vzdálenosti 3,0 m poježděny vozidly, v opačném případě musí být paženy nebo jinak zabezpečeny proti porušení stability v průběhu prací
 - základovou spáru převezme geolog na základě včasné výzvy investora
 - pokud stavba zjistí odchylku skutečných geologických poměrů od projektem předpokládaných, je nutné neprodleně kontaktovat AD a projektanta
 - investor zajistí před zahájením výkopů vytyčení veškerých inženýrských stítní v prostoru staveniště
 - výkop bude chráněn před zaplavením dešťovou vodou ze svahu odvodňovacími ryhami
 - ryhy pro inženýrské sítě budou hloubeny podle výkresů jednotlivých profesí do hutného násypu dle zvyklostí příslušné profese
- VÝKOPY PRO ZÁKLADY POD HERNÍ PRVKY VNEJSOU VE VÝKRESE VÝKOPU ZNAČENÝ - JEDNÁ SE O VÝKOP V OBJEMU cca 10 m³.

LEGENDA ZNAČENÍ

- Obrys objektu - bez zateplení
- Vodovod - pitná voda
- Slaboproud - Cetin, Netbox
- Silnoproud - podzemní
- Plynovod - podzemní
- Veřejné osvětlení - podzemní vedení

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošřáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Zerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hubnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek

kreslil Ing. Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

revize

název stavby

objekt

část

**REKONSTRUKCE AREÁLU
ŽS HAPALOVA - MARIE HUBNEROVÉ**

SO 01 Objekt školy

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Půdorys výkopů

pare číslo

dokument 17-33

datum 04/2019

formát 8xA4

stupeň DPS

revize

měřítka 1:100

číslo přílohy

A.101