



POZNÁMKY :

- BUDE SEJMUTA ORNICE TL. 200 mm NA DOTČENÝCH TRAVNATÝCH PLOCHÁCH
- VYKOPANÁ ZEMINA NEVHODNÁ PRO ZÁSYPY BUDE ODVEZENA NA SKLÁDKU
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBYLA V KOPANÉ SONDĚ ZASTÍŽENA
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY STROJNĚ, ZAOČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY RUČNĚ
- NA ZÁSYPY A NÁSYPY POUŽÍT VHODNOU ZEMINU
- VÝKOPY BUDOU NEPAŽENĚ, SKLON DOČASNÝCH SVAHŮ = 1,5 : 1
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
- VÝKOPY PRO OBVODOVOU DRENÁŽ A PRO PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU ZAKRESLENY
- GEOLOGICKÝ PROFIL - VIZ IG PRŮZKUM NEBO SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PILOTOVÁ STĚNA - VIZ DOKUMENTACE D.12.3
- ŘEZY PŮVODNÍM TERÉNEM - VIZ VÝKRES Č. 00 (PRACOVNÍ VE FORMÁTU DWG)
- ŘEZY VÝKOPAMA - VIZ VÝKRESY ŘEZŮ A, B, C, D, E

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍ ZŠ JINOTAJ ZLÍN - ODBORNÉ UČEBNY

INVESTOR
MÍSTO STAVBY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

ZŠ JINOTAJ ZLÍN
p.č. 243, 775, 1169/15, 1169/40, 1169/61
k.ú. Kudlov
ING. KAREL PELIKÁN
ING. ARCH. JIŘÍ PELIKÁN
01/2023

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00
mobil - +420 732 732 950
e-mail - pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz

JEDNOSTUPOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP + DPS

D.11 ARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKOPY

M = 1 : 100

01