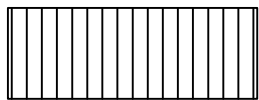


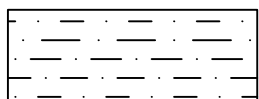
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:



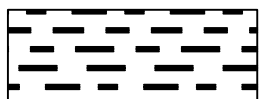
Navážka



Humózní vrstva



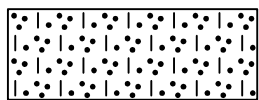
Jíl písčítý



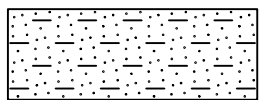
Jíl s extr. vysokou plasticitou



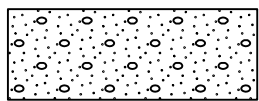
Hlína se střední plasticitou



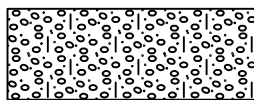
Písek s příměsí jemnozrnné zeminy



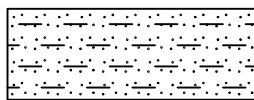
Písek jílovitý



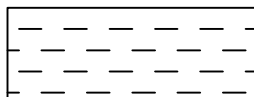
Písek se štěrkem



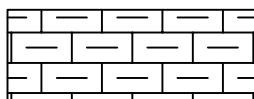
Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy



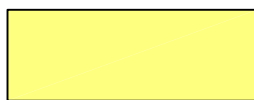
Jílovec zcela zvětralý



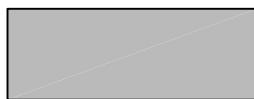
Jílovec navětralý



Slínovec navětralý



Kvartér (nesoudržné zeminy)



Holocén (humózní vrstva, org. zemina)



Křída (jílovce, slínovce)



Kvartér (soudržné zeminy)



Recent (navážky, konstr. vrstvy)

Povrch terénu



Geologické rozhraní vrstevné



Hranice stropu křídových hornin



Kóta stropu křídových hornin

232.15 m n. m.

Hladina podzemní vody - naražená
- ustálená



Ustálená hladina kvartérní zvodně (z.č.I)



Kóta ustálené hladiny kvartérní zvodně (z.č.I)

220.95 m n. m.

Zatřídění a těžitelnost zemin a hornin

ČSN 73 1001+73 6133 / ČSN EN ISO 14688-2
ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133

S3 S-F / grSa
3 / I

Legenda laboratorních vzorků :

porušený



technologický



VYSVĚTLIVKY KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM

Global - Geo, s.r.o.
500 03 Hradec Králové
Ak. Heyrovského 1178

Chlumec nad Cidlinou - soubor PBPO Lučice

Vypracoval: Ing. Luboš Med
Odpovědný řešitel: Ing. Luboš Med

Příloha:
5.4