
 <p>Geotechnik.cz</p>	<p>DOKUMENTACE SONDY č. K1</p> <p>Zakázka : Česká Lípa, rekonstrukce a přístavba divadla</p> <p>Dokumentoval : Mgr. Jeroným Lešner</p> <p>Datum : duben 2010</p>	
<p>Souřadnice :</p> <p>Z: v úrovni terénu</p>	<p>Technologie sondování: Ručně hloubená sonda</p>	
<p>Podzemní voda : naražená hladina : nezastižena</p> <p style="padding-left: 150px;">ustálená hladina : neustálila se</p>		
<p>Vzorkování : -</p>		


- | | |
|--------------------|---|
| 0,00 – 0,10 | šedohnědá písčitojílovitá, slabě humózní hlína F3/MSO (SaGrSi) tuhé/pevné konzistence svrchu s kořeny rostlin a ojedinělými kameny - navážka |
| 0,10 – 1,05 | hnědorezavá, světle okrově a šedě smouhovaná hlína písčitá F3/MS1, (SaGrSi), pevná až velmi pevná, s úlomky cihel a drobným stavebním odpadem do 5 cm do 15 % - navážka |
| 1,05 – 1,95 | jíl písčitý F4/CS1 (SaCl), tuhý, světle hnědý, s ojedinělými valounky křemene do 1 cm do 5 % - deluviální sediment |
| 1,95 - <u>2.10</u> | pískovec zcela zvětralý, světle béžově žlutý, bez vlastností původní horniny - charakteru jílovitého písku ulehleho S5/SC (CISa), s ojedinělými drobnými závalky kaolinického jílu šedé barvy tuhé konzistence. |

(svrchní křída – březenské souvrství)

 <p>Geotechnik.cz</p>	<p>DOKUMENTACE SONDY č. K2</p> <p>Zakázka : Česká Lípa, rekonstrukce a přístavba divadla</p> <p>Dokumentoval : Mgr. Jeroným Lešner</p> <p>Datum : duben 2010</p>	
<p>Souřadnice :</p> <p>Z: od úrovně podlahy sklepa, cca 2,10 m pod terénem.</p>	<p>Technologie sondování: Ručně hloubená sonda</p>	
<p>Podzemní voda : naražená hladina : nezastižena</p> <p>ustálená hladina : neustálila se</p>		
<p>Vzorkování : -</p>		

- | | |
|--------------------|---|
| 0,00 – 0,15 | základová konstrukce a konstrukce podlahy |
| 0,15 – 0,23 | Štěrkový podsyp pod základy, tvořený polohou říčních oblázků křemene do 10 cm, uhlý, G2/GPY (Gr) |
| 0,23 – <u>0,30</u> | pískovec zcela zvětralý, světle rezavě žlutý, bez vlastností původní horniny - charakteru jílovitého písku uhlého S5/SC (CISa), s ojedinělými drobnými závalky kaolinického jílu šedé barvy tuhé konzistence. |

(svrchní křída – březenské souvrství)

 Geotechnik.cz	DOKUMENTACE SONDY č. K3 Zakázka : Česká Lípa, rekonstrukce a přístavba divadla Dokumentoval : Mgr. Jeroným Lešner Datum : duben 2010	
Souřadnice : Z: od úrovně podlahy přilehlých místností v budově divadla	Technologie sondování: Ručně hloubená sonda	
Podzemní voda : naražená hladina : nezastižena ustálená hladina : neustálila se		
Vzorkování : -		

0,00 – 1,20

balvanitá rovinanina kvádrů a úlomků pískovce, cihel, znělce, s mezilehlou výplní hlinitého písku, celkově silně ulehlá, se vzájemně zaklíněnými kameny.