

DOKUMENTACE SONDY č.

S1

Zakázka : TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa

Dokumentoval : Mgr. V. Kořán

Datum : 24. 3. 2016

Mapa : 11 – 14 Cheb

Souřadnice :

x: **y:** **z:** 480,40 m n.m.

Technologie sondování :

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : odebrán poloporušený vzorek z hloubky 1,0 – 1,4 m

Metráž :

0,00 – 0,20 tmavě hnědá humózní hlína

0,20 – 0,45 hnědý hlinitý a jílovitý písek s různorodými úlomky a s valouny

navážka

0,45 – 1,60 světle narezavěle hnědý, žlutě a šedě smouhovaný jemně písčitý jíl s drobnými valouny, s přechody do jemnozrnného jílovitého písku, konzistence jílovité výplně je na rozhraní tuhá/pevná, místy i pevná

terciér – vildštejnské souvrství

DOKUMENTACE SONDY č.**S2****Zakázka :** TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa**Dokumentoval :** Mgr. V. Kořán**Datum :** 24. 3. 2016**Mapa :** 11 – 14 Cheb**Souřadnice :****x:** **y:** **z:** 480,25 m n.m.**Technologie sondování :**

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : odebrán poloporušený vzorek z hloubky 1,5 – 1,7 m**Metráž :**

0,00 – 0,20 tmavě hnědá humózní hlína

0,20 – 1,20 hnědý hlinitý a jílovitý písek s různorodými úlomky a s valouny, s polohami písčitého jílu,
s dráty a s kusy cihel, spíše nesoudržný materiál**navážka**1,20 – 1,80 světle žlutohnědá silně jemně písčitá hlína tuhé/pevné konzistence s přechody do
jemnozrnného jílovitého písku**terciér – vildštejnské souvrství**

DOKUMENTACE SONDY č.**S3****Zakázka :** TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa**Dokumentoval :** Mgr. V. Kořán**Datum :** 24. 3. 2016**Mapa :** 11 – 14 Cheb**Souřadnice :****x:** **y:** **z:** 480,40 m n.m.**Technologie sondování :**

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : xxxx**Metráž :**

0,00 – 0,20 tmavě hnědá humózní hlína

0,20 – 1,10 hnědý hlinitý a jílovitý písek s různorodými úlomky a s valouny, s polohami písčitého jílu,
s kusy cihel, spíše nesoudržný materiál**navážka**1,10 – 1,90 světle bíložlutý jemnozrnný jílovitý písek s přechody do jemně písčitého jílu
tuhé/pevné konzistence, v úrovni 1,3 – 1,5 m je poloha prorostlá četnými kořeny**terciér – vildštejnské souvrství**

DOKUMENTACE SONDY č.**S4****Zakázka :** TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa**Dokumentoval :** Mgr. V. Kořán**Datum :** 24. 3. 2016**Mapa :** 11 – 14 Cheb**Souřadnice :****x:** **y:** **z:** 478,40 m n.m.**Technologie sondování :**

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : odebrán poloporušený vzorek z hloubky 0,5 – 1,0 m**Metráž :**

0,00 – 0,30 travní drn a písčitoškvárový povrch hřiště

navážka0,30 – 1,10 světle žlutohnědý, místy světle rezavě žlutohnědý slabě jemně písčitý jíl tuhé/pevné
konzistence s přechody do jemného jílovitého písku**rozhraní terciér – vildštejnské souvrství – ordovik– chebské fylity**

DOKUMENTACE SONDY č.

S5

Zakázka : TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa

Dokumentoval : Mgr. V. Kořán

Datum : 24. 3. 2016

Mapa : 11 – 14 Cheb

Souřadnice :

x: **y:** **z:** 477,70 m n.m.

Technologie sondování :

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : xxxx

Metráž :

0,00 – 0,30 travní drn a písčitoškvárový povrch hřiště

navážka

0,30 – 1,10 světle béžová až karmínová fosilně rozložená břidlice charakteru slabě písčitého jílu
s vyvětralými úlomky až kameny křemene, tuhé/pevné konzistence

ordovik– chebské fylity

DOKUMENTACE SONDY č.

S6

Zakázka : TJ Lokomotiva Cheb – I. etapa

Dokumentoval : Mgr. V. Kořán

Datum : 24. 3. 2016

Mapa : 11 – 14 Cheb

Souřadnice :

x: **y:** **z:** 477,65 m n.m.

Technologie sondování :

Strojně hloubená rýha

Podzemní voda : naražená hladina : nebyla zastižena

ustálená hladina : ---

Vzorkování : xxxx

Metráž :

0,00 – 0,05 živičný povrch plochy

0,05 – 0,30 šedý písek se škvárou, po vrstvách hutněný podsyp

0,30 – 0,55 šedý písčitý jíl pevné konzistence s úlomky cihel, valouny, se škvárou a vrstvami jílovitého písku

navážka

0,55 – 1,10 šedozelený slabě písčitý jíl s ojedinělými valouny, tuhá konzistence

deluvio-fluviální sediment

1,10 – 1,20 světle béžově hnědá fosilně rozložená břidlice charakteru slabě písčitého jílu tuhé konzistence, svrchu s vtlačenými valouny křemene

ordovik – chebské fylity