

Geologický a technický profil vrtu

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------|
| Úkol: Název: Transporta Chrudim | | | | Hloubeno v době: od 18.3.2004 do 22.3.2004 | | | | Označení vrtu: TJ-4 | | | | |
| Zpracovatel úkolu: | | Okres: Chrudim Místo: Chrudim | | Typ soupravy: ROTAMEC | | | | Mapa: | | | | |
| Vrtmistr: Tomek M. | | Měřitko hloubek 1: 250 | | Y 648424.234 | | | | Kóta terénu: 271.90 Bpv | | | | |
| | | Měřitko šířek 1: 20 | | X 1069287.300 | | | | Kóta pažnice: 271.90 Bpv | | | | |
| Hloubka | Litologický popis hornin | Geologický řez a schéma výstroje | | Kóta m n.m. | Mocnost vrstev | Strati- grafie | Podzemní voda naražená ustálená | | Průměr vrtu | Těsnění Obsyp | Výstroj vrtu | Poznámka |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|------|---------|--|--|--|--|--------|
| 1 | Navážka – jílovito písčité, škvára, cihly, oj. makadam, černošedá | | 270.70 | 1.20 | kvartér | | | | | |
| 2 | | | 269.70 | 1.00 | | | | | | 269.90 |
| 3 | | | | 2.80 | | | | | | |
| 4 | | | 266.90 | | | | | | | |
| 5 | Navážka písčité sprašové hlíny, slabá příměs škváry, oj. úlomky cihel, hnědá | | 265.70 | 1.20 | | | | | | |
| 6 | | | 264.10 | 1.60 | kvartér | | | | | |
| 7 | | | 261.60 | 2.50 | | | | | | |
| 8 | | | 259.50 | 2.10 | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | Spraš, jemně písčité, sv. hnědá, konz. tuhá, oj. štěrčky CaCO3 | | | | kvartér | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | Spraš, sv. hnědá, konz. pevná | | | | kvartér | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | Spraš, slabě jemně písčité, sv. šedavě hnědá, tuhá až měkká, řídké prožilky CaCO3, drobné cicváry | | | | kvartér | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | Sprašová hlína, hnědá až rezavě hnědá, konz. tuhá až pevná, slabě limonitizovaná | | | | kvartér | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | Jíl slabě písčité, hnědý, ohnivě a šedě mozaikovitý až šmouhovaný, pecky až vložky šedého jílu, prouh. zbytky rostlin, při bázi oprac. polymiktní štěrky až 5 cm | | | | kvartér | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | kvartér | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Slínovec silně zvětralý char. slabě písčité, jílu, žlutavě šedý, pevný, drobný, polyedrické úlomky slínovce až 6 cm | | 231.90 | | křída | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Slínovec písčité žlutavě šedý | | | | křída | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Slínovec šedý, místy slabě písčité, navětralý | | | | křída | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Geologický a technický profil vrtu

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------|
| Úkol: Název: Transporta Chrudim | | | | Hloubeno v době: od 29.3.2004 do 31.3.2004 | | | | Označení vrtu: TJ-7 | | | | |
| Zpracovatel úkolu: | | Okres: Chrudim Místo: Chrudim | | Typ soupravy: ROTAMEC | | | | Mapa: | | | | |
| Vrtmistr: Tomek M. | | Měřitko hloubek 1: 250 | | Y 648124.194 | | | | Kóta terénu: 271.10 Bpv | | | | |
| | | Měřitko šířek 1: 20 | | X 1069426.125 | | | | Kóta pažnice: 271.10 Bpv | | | | |
| Hloubka | Litologický popis hornin | Geologický řez a schéma výstroje | | Kóta m n.m. | Mocnost vrstev | Strati- grafie | Podzemní voda naražená ustálená | | Průměr vrtu | Těsnění Obsyp | Výstroj vrtu | Poznámka |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------|-------|---------|--|--------|--------|-----------------------------|-------------|
| 1 | Navážka – hlinito písčitá, tm. hnědá | | | 268.80 | 2.30 | kvartér | | | 269.60 | spirál 250 mm drť 4/8 mm | PEHD 160 mm |
| 2 | až tm. rezavě hnědá | | | | | | | | | | |
| 3 | kusy černé tavné strusky až 7 cm | | | 266.80 | 1.40 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Navážka písčité sprašové hlíny, hnědá, drobné šterky křemene a pískovce, zbytky kořínků, drobné tm. hnědé hlinité vločky až pecky | | | 263.10 | 3.70 | | | | | | |
| 7 | | | | 261.90 | 1.20 | | | | | | |
| 8 | | | | | 2.30 | 259.60 | | | | | |
| 9 | | | | 259.60 | | | | | | | |
| 10 | | | | | 3.10 | | | 258.30 | | | |
| 11 | | | | 256.50 | | | | | 257.50 | | |
| 12 | dtto, konz. tvrdá s drobnými projevy kalcifikace | | | | | | | | 256.60 | | |
| 13 | | | | | | | | | 255.60 | | |
| 14 | | | | | 5.40 | | | | | | |
| 15 | Navážka písčité sprašové hlíny až jílu, hnědá až tm. hnědá, zbytky rostlin a prouhel. zbytky, struska, oj. i neoprac. šterky, při bázi modré sklo,pevná až tvrdá | | | 251.10 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | Spraš, jemně písčitá, sv. hnědá, tuhá až měkká | | | | 20.00 | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | Jíl, slabě jemně písčitý, konz. tuhá až pevná, drobné šterčky křemene, okrovohnědý, projevy limonitizace | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | |
| | Slínovec zcela zvětralý, char. slabě písčit. jílu, konz. tuhá,zelenavě šedý, projevy limonitizace | | | 231.10 | | 231.10 | | | 231.10 | 231.10 | 231.10 |
| | Slínovec písčitý zvětralý, s tvrdými polyedrickými úlomky, sv. šedý | | | | | | | | | | |
| | Slínovec šedý, místy slabě písčitý, navětralý | | | | | | | | | | |