



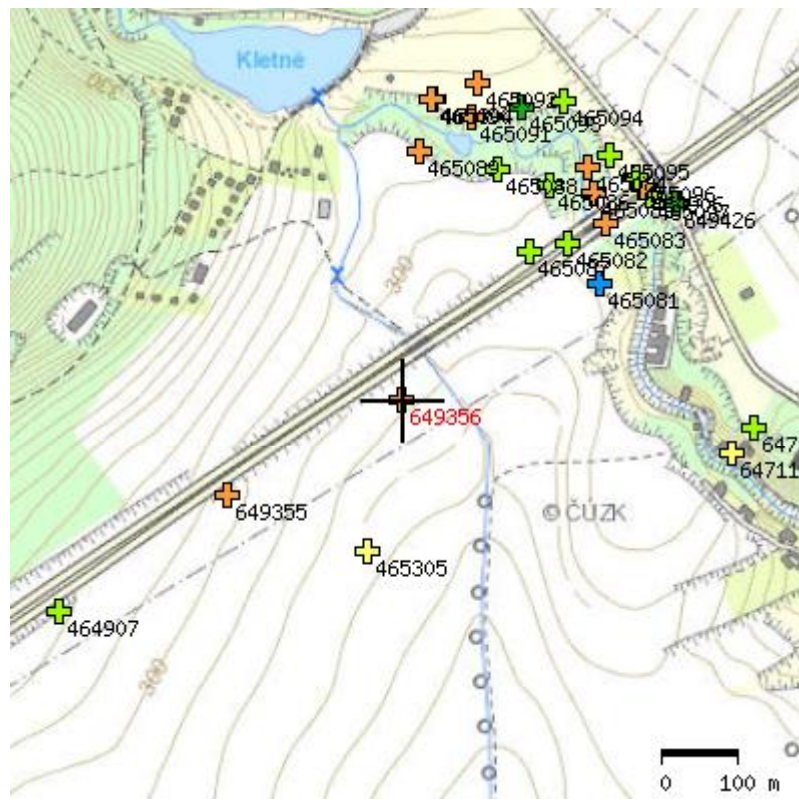
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	296
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	649356	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-65	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8.90
Zkrácený název	J-65	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2000	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P102139	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1118403.01	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	499074.44	Organizace provádějící	Stanislav Hýbler, Brno-Komín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.70	Kvartér	<b>ornice</b> jílovitý písčitý tmavá šedá hnědá
0.70 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý pevný světlá hnědá <b>valouny</b> max.velikost částic 3 cm zastoupení horniny - 10 %
2 - 2.70	Kvartér	<b>hlína</b> smouhovitý jílovitý jemně slídnatý pevný světlá šedá rezavá
2.70 - 5.30	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý pevný šedá hnědá <b>valouny</b> max.velikost částic 6 cm zastoupení horniny - 40 %
5.30 - 6.10	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý smouhovitý světlá šedá rezavá <b>valouny</b> max.velikost částic 3 cm zastoupení horniny - 5 %
6.10 - 8.70	Kvartér	<b>hlína</b> smouhovitý jílovitý písčitý tuhý rezavá hnědá šedá <b>valouny</b> max.velikost částic 4 cm zastoupení horniny - 35 %
8.70 - 10	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý tuhý měkký šedá hnědá <b>valouny</b> max.velikost částic 3 cm ojediněle

## LOKALIZACE V MAPĚ





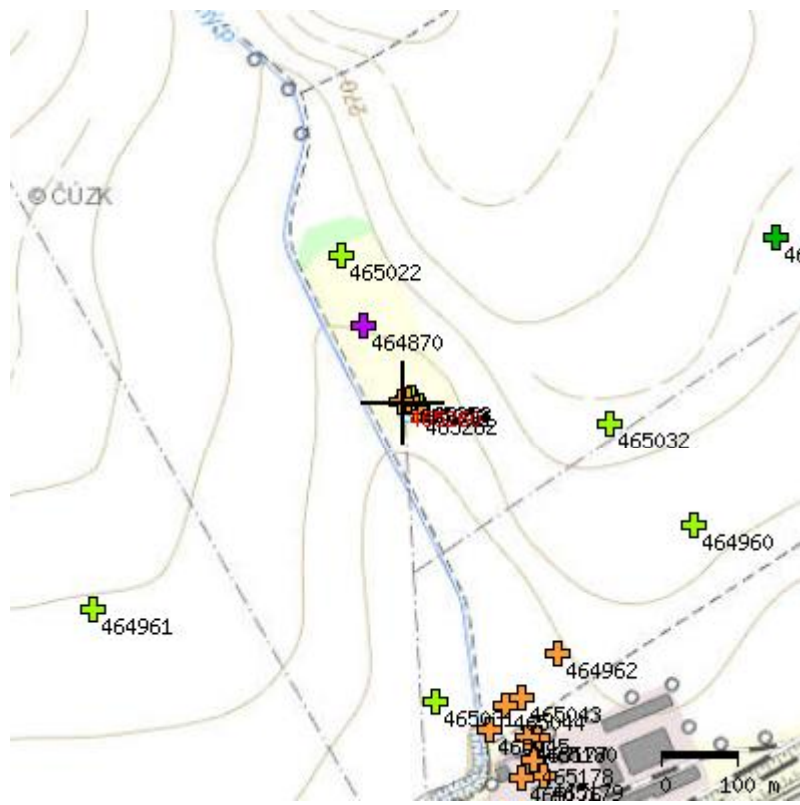
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	263.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	pozorovací
ID	465260	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	HV-113/2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1
Zkrácený název	HV-113/2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1969	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF FZ005292	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1120799.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	498432.20	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> šedá příměs: flóra
0.30 - 1	Kvartér	<b>písek</b> hlinitý opracovaný max.velikost částic 1 dm žlutá hnědá
1 - 5	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý max.velikost částic 8 cm lokálně max.velikost částic 3 dm
5 - 8	Kvartér	<b>štěrk</b> písčité opracovaný max.velikost částic 8 cm lokálně max.velikost částic 3 dm světlá šedá příměs: písek

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	272
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	pozorovací
ID	465251	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-101	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	10.50
Zkrácený název	HV-101	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1969	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody - hydrogeologické zkoušky a měření - paleontologické rozborů - režimní měření [ hlad., tepl., vydat. ] - geotechnické rozborů
Hloubka vrtu (m)	16	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097868,GF FZ005292	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1120113.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	498796.60	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> šedá příměs: flóra
0.30 - 2.80	Kvartér	<b>hlína</b> prachový žlutá hnědá <b>jíl</b> světlá šedá
2.80 - 3.40	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité hrubozrnný max.velikost částic 5 cm rezavá hnědá
3.40 - 6	Kvartér	<b>písek</b> hlinitý smouhovité šedá hnědá
6 - 6.60	Kvartér	<b>písek</b> prachový žlutá hnědá
6.60 - 10	Kvartér	<b>hlína</b> prachový smouhovité žlutá hnědá šedá
10 - 14	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité hrubozrnný opracovaný max.velikost částic 5 cm hnědá
14 - 16	Neogén	<b>jíl</b> prachový písčité šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ





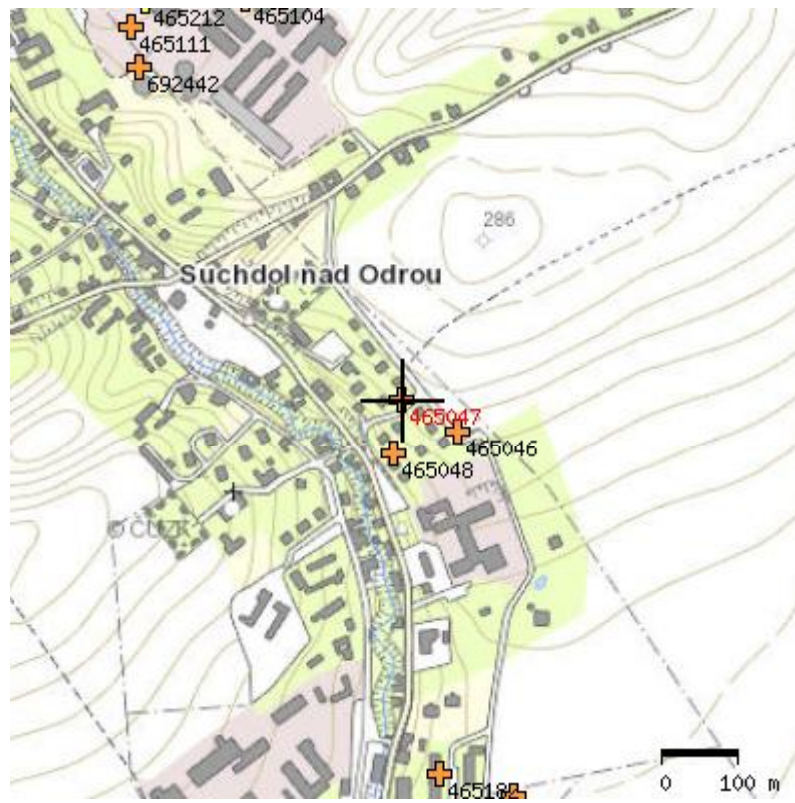
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	271.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	465047	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.20
Zkrácený název	S-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V079414	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1119380	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	497530	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Kvartér	<b>navážka</b>
0.40 - 1.30	Kvartér	<b>hlína</b> písčité jílovité hnědá šedá
1.30 - 3	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný jílovité vlhký ulehlý žlutá hnědá
3 - 4.40	Kvartér	<b>jíl</b> pevný šedá <b>písek</b> ve vložkách
4.40 - 5.40	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný silně jílovité vlhký ulehlý šedá hnědá
5.40 - 6.10	Kvartér	<b>jíl</b> písčité pevný hnědá <b>písek</b> ve vložkách
6.10 - 8	Kvartér	<b>jíl</b> písčité suchý tvrdý hnědá šedá <b>písek</b> ve vložkách

## LOKALIZACE V MAPĚ







## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	265
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	465045	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.40
Zkrácený název	J-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1977	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V077758	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1121210	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	498320	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	<b>navážka</b>
0.50 - 2.90	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý smouhovitý pevný hnědá
2.90 - 7.50	Kvartér	<b>šterk</b> hlinitý písčitý drobnozrnný střednozrnný zvodnělý hnědá
7.50 - 10	Miocén	<b>jíl</b> tuhý zvětralý šedá <b>písek</b> ve vložkách

## LOKALIZACE V MAPĚ





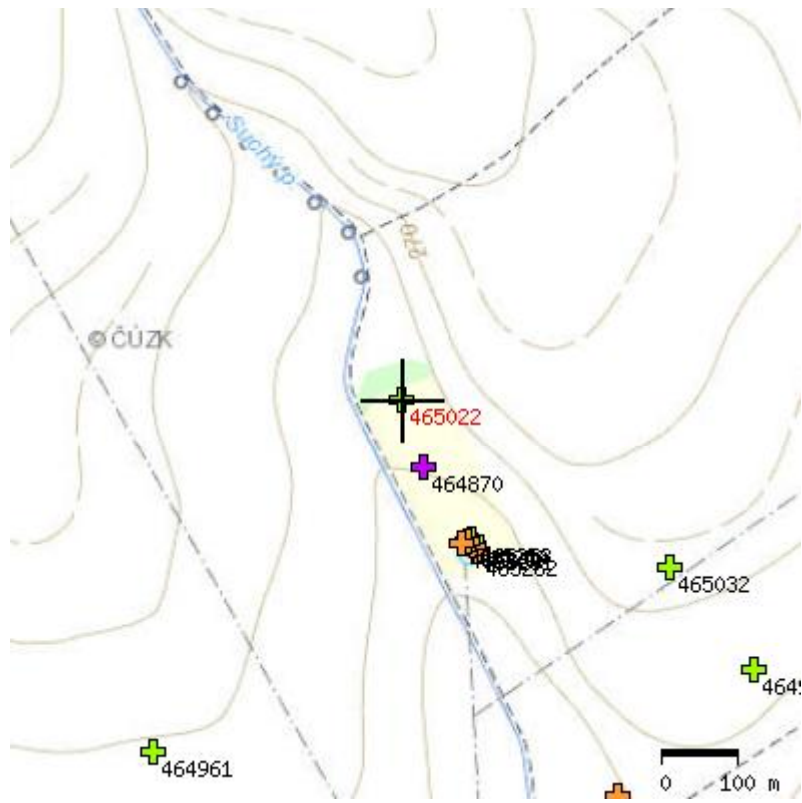
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	266
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	465022	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-203	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5.40
Zkrácený název	HV-203	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1970	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření - chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P022555	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1120618.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	498507.50	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.90	Kvartér	<b>hlína</b> humózní sprašový drobný hnědá
0.90 - 1.50	Kvartér	<b>hlína</b> drobný sprašový bílá šedá příměs: písek
1.50 - 10	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité částice řádově centimetrové částice řádově decimetrové hnědá příměs: písek
10 - 11.50	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný hrubozrnný šedá hnědá příměs: štěrk
11.50 - 12	Miocén střední	<b>jíl</b> písčité šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ





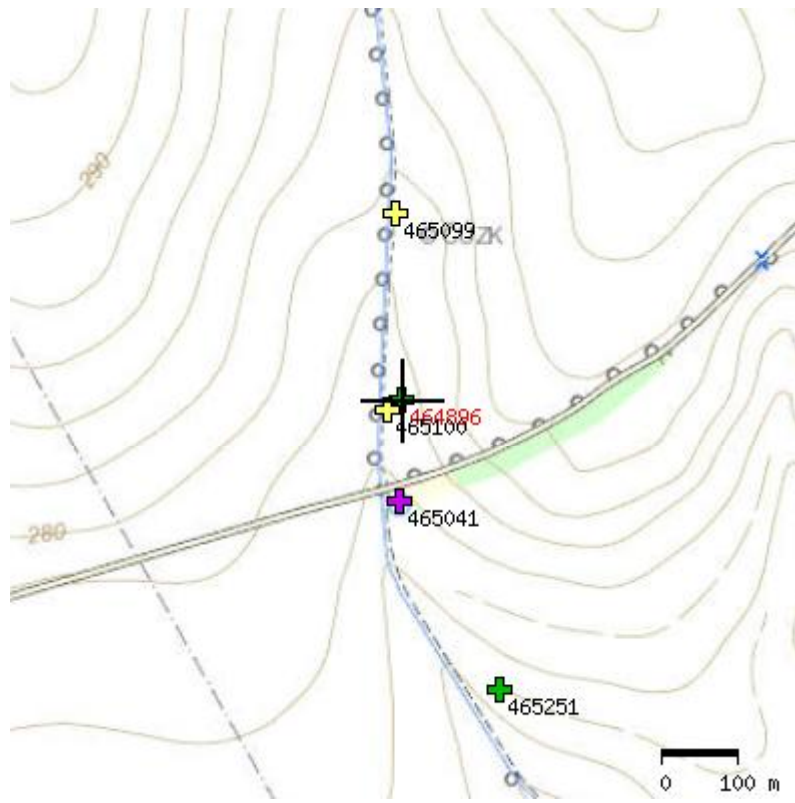
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	274.96
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	464896	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	H-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	9.50
Zkrácený název	H-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1968	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P022064	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1119750	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	498920	Organizace provádějící	Vodní zdroje Praha, závod Opava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> hnědá
0.30 - 0.60	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý sprašový žlutá
0.60 - 1.10	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý šedá <b>valouny</b> křemenný
1.10 - 1.50	Kvartér	<b>štěrk</b> jílovitý písčité
1.50 - 9.20	Kvartér	<b>jíl</b> vápnitý šedá <b>písek</b> ve vložkách
9.20 - 20	Morav (Langh)	<b>jílovec</b> tenké vrstevnatý šedá <b>písek</b> jemnozrný ve vložkách

## LOKALIZACE V MAPĚ



SETUP: J1.PLT J1.INF 2 -16 0 -1118440 -498632 296.5  
DA: ýjen 2000  
AK: SUCHDOL NAD ODROU - sesuv - IGP  
VRT: J-1  
NV: 296.5 m n.m.  
PR: 3/1  
NH: 11.1 m p.t. / 285.4 m n.m.  
UH: 11.0 m p.t. / 285.5 m n.m.  
LITH: -0.0 -0.3  
0.0 - 0.3 ORNICE: humžn hl na tmavŘ hnŘd ^  
LITH: -0.3 -3.6  
0.3 - 3.6 PÖS-IT<sub>u</sub> HLÖNA: eluvi ln - skeletov , narezle ok-  
rovŘ hnŘd se ředěmi smouhami, s drobněmi stýednŘ  
opracovaněmi valouny o velikosti do 0.2 aŘ 0.5 cm,  
ojedinŘle s řlomky kulmských hornin do 5 cm, tuh ^  
LITH: -3.6 -10.8  
3.6 - 10.8 PÖS-IT<sub>i</sub> JÖL: glaci ln (?), stýd n vrstev přsku  
a jřlu;  
Přsek je jemnozrnně aŘ stýednozrnně, o mocnosti  
vrstev 2 aŘ 50 cm, barvy okrovŘ hnŘdě aŘ rezavŘ  
hnŘdě, vlhkě, mřsty zvodnŘlě, vřtř mocnosti přs-  
ku byly zastiřeny v hloubce 4.2 aŘ 4.4 m, 6.1 aŘ  
6.4 m, 6.9 - 7.2 m a 7.5 - 8.0 m.  
Jřl je svřtle řed, k b zi aŘ hnŘdořed, barvy, tu-  
h, konzistence, nev pnitě^  
LITH: -10.8 -15.0  
10.8 - 15.0 PÖS-IT<sub>i</sub> JÖL: neog,n, stýd n vrstviřek prachovi-  
t,ho přsku jemnozrnn,ho a jřlu tuh, konzistence,  
do 12.3 m přsek ředohnŘd, barvy a jřl ředě, nřše  
přsek i jřl modroředě, v pnitě^  
-<sub>u</sub>RA -0.3  
-<sub>u</sub>RA -3.6  
-<sub>u</sub>RA -10.8  
-<sub>u</sub>RA -15.0  
POLOPORUČENÍ -3.5  
POLOPORUČENÍ -8.4  
PORUČENÍ -5.8  
PORUČENÍ -9.8  
COMMENT: 43.5 -10.1 11.1  
COMMENT: 43.5 -12.4 11.0  
NARA|EN<sub>u</sub> -11.1  
UST<sub>u</sub>LEN<sub>u</sub> -11.0  
COMMENT: 54 -0.2 O  
COMMENT: 54 -2.0 F4  
COMMENT: 54 -7.2 F4  
COMMENT: 54 -12.9 F4  
COMMENT: 63 -0.2 1  
COMMENT: 64 -2.0 2  
COMMENT: 63 -7.2 2-3  
COMMENT: 64 -12.9 3

SETUP: J2.PLT J2.INF 2 -16 0 -1118472 -498660 282.0  
DA: ýjen 2000  
AK: SUCHDOL NAD ODROU - sesuv - IGP  
VRT: J-2  
NV: 282.0 m n.m.  
PR: 3/2  
NH: 2.1 m p.t. / 279.9 m n.m.  
UH: 2.1 m p.t. / 279.9 m n.m.  
LITH: -0.0 -0.6  
0.0 - 0.6 NAVμ|KA: hl̃na se čtřrkem, hnřd , valouny o veli-  
kosti do 10 cm, tuh ^  
LITH: -0.6 -1.1  
0.6 - 1.1 HLÖNA SE čT·RKEM: fluvi lñ, hnřd , valouny dobýe  
opracovan, o velikosti do 10 cm - cca 30%, tuh ^  
LITH: -1.1 -2.5  
1.1 - 2.5 HLINITOPÖS-ITí čT·RK: fluvi lñ, hnřdě, valouny  
stýednř ař dobýe o velikosti do 5 - 10 cm, m̃sty  
do 10 - 15 cm, ojedinřle ař do 20 cm, vlhlě, od  
2.1 m zvodnřlě, stýednř ulehlě^  
LITH: -2.5 -3.0  
2.5 - 3.0 PÖS-ITí JÖL: neog,n, stýd ñ vrstvižek prachovi-  
t,ho p̃sku jemnozrnn,ho a j̃lu tuh, konzistence,  
do 12.3 m p̃sek čedohnřd, barvy a j̃l čedě, ñše  
p̃sek i j̃l modročedě, od cca 10 m v pnitě^  
¬μRA -0.6  
¬μRA -1.1  
¬μRA -2.5  
¬μRA -3.0  
POLOPORUČENÍ -2.7  
PORUČENÍ -1.6  
COMMENT: 43.5 -1.1 2.1  
COMMENT: 43.5 -3.1 2.1  
NARA|ENμ -2.1  
USTμLENμ -2.1  
COMMENT: 53 -0.4 SMY  
COMMENT: 54 -1.0 F4  
COMMENT: 54 -1.9 G5  
COMMENT: 54 -2.9 F4  
COMMENT: 63 -0.4 2-3  
COMMENT: 64 -1.0 2  
COMMENT: 64 -1.9 3  
COMMENT: 64 -2.9 3