

Vrt č. S6A (# 331081)

0.00 -	7.40	Kvartér
		navážka
7.40 -	7.70	Kvartér
		písek náplavový hlinitý max.velikost částic 3 cm
		vlhký
		ulehlý šedohnědý
7.70 -	8.00	Karbon
		pískovec hrubozrnný zvětralý šedohnědý

Vrt č. S22A (# 331364)

0.00 -	0.30	Kvartér navážka, geneze antropogenní
0.30 -	0.70	Kvartér navážka, geneze antropogenní
0.70 -	4.00	Kvartér písek hrubozrnný ulehlý šedý, geneze sedimentární
4.00 -	5.20	Karbon - namur písek žlutošedý, geneze sedimentární, příměs : pískovec
5.20 -	7.00	Karbon - namur písek hrubozrnný vlhký ulchlý rezavožlutohnědý, geneze

7.00 -	9.60	sedimentární, příměs : pískovec Karbon - namur jíl limonitizovaný tuhý žlutošedý, geneze sedimentární
9.60 -	11.60	Karbon - namur břidlice zvětralá tvrdá tmavě šedá, geneze sedimentární
11.60 -	12.20	Karbon - namur uhlí, geneze sedimentární
12.20 -	14.20	Karbon - namur dutina
14.20 -	15.50	Karbon - namur pískovec zvětralý limonitizovaný žlutohnědý, geneze sedimentární
15.50 -	17.00	Karbon - namur pískovec žlutošedý, geneze sedimentární



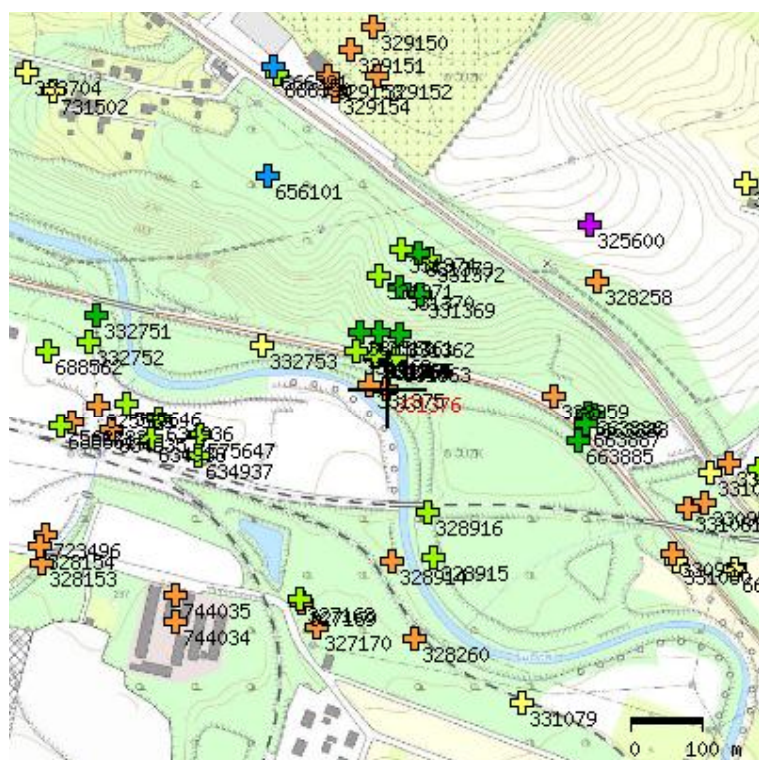
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	331376	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-14	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.80
Zkrácený název	S-14	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1977	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V078473	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1102707.68	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	468697.01	Organizace provádějící	Hutní projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	navážka
1 - 2.70	Kvartér	navážka
2.70 - 3.30	Kvartér	hlína humózní tuhý šedá černá
3.30 - 4	Kvartér	hlína tuhý žlutá šedá rezavá příměs: písek
4 - 5.20	Kvartér	hlína silně písčité tuhý šedá hnědá
5.20 - 6.40	Kvartér	štěrk zvodnělý ulehlý šedá příměs: písek
6.40 - 6.70	Namur	pískovec rozpukaný limonitizovaný zvětralý žlutá šedá
6.70 - 7.40	Namur	pískovec kompaktní bílá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





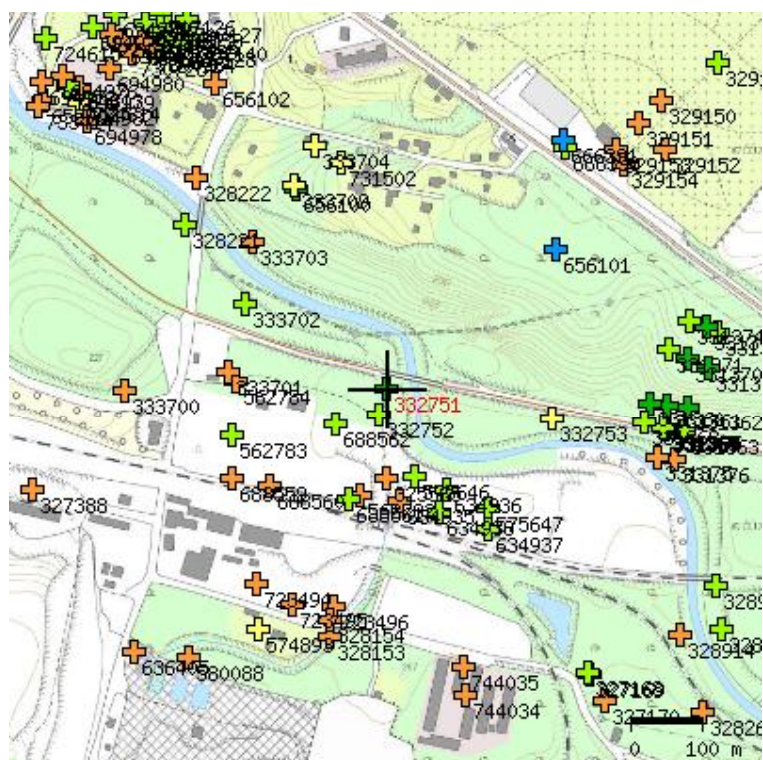
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	332751	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.10
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1970	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	16	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V064117	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1102610	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	469080	Organizace provádějící	Hutní projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 6.20	Kvartér	hlína jílovitý písčitý šedá žlutá
6.20 - 10	Kvartér	štěrk jílovitý písčitý zvodnělý ulehlý šedá žlutá
10 - 10.80	Báden	jíl jemně prachový písčitý vápnitý tuhý šedá modrá
10.80 - 16	Báden	jíl jemně prachový vápnitý písčitý pevný šedá modrá

LOKALIZACE V MAPĚ





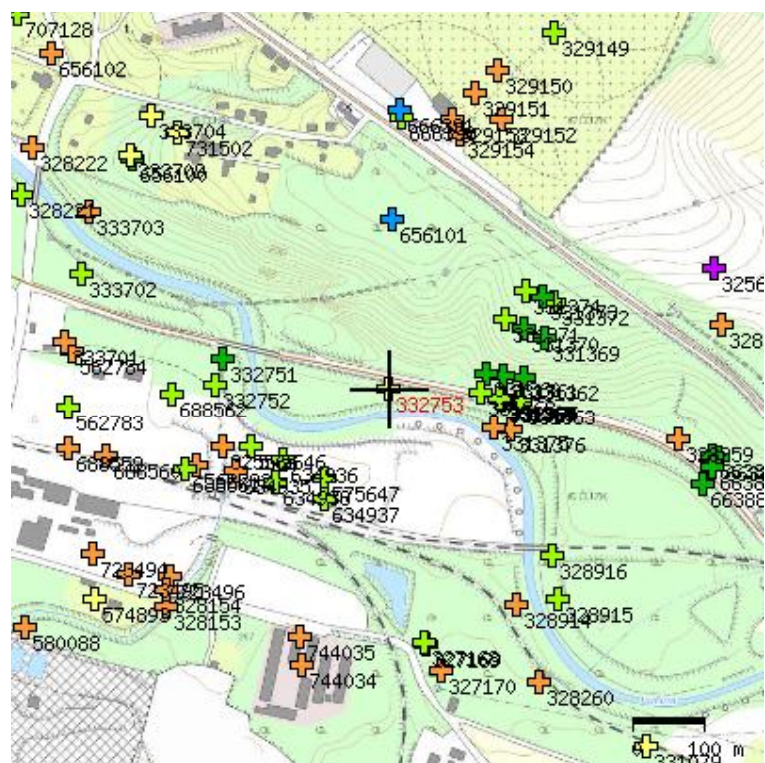
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	212.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	332753	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-6	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-6	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1970	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5.20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V064117	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1102650	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	468860	Organizace provádějící	Hutní projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Kvartér	navážka hlinitý písčité humózní šedá
0.40 - 3.80	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý uhlý
3.80 - 5	Báden	jíl tuhý šedá
5 - 5.20	Báden	pískovec zvětralý

LOKALIZACE V MAPĚ



Stát	Česká republika	
Jazyk	česky	
Název databáze	GDO	
ID	562784	
Původní název	ZHJ-3	
Zkrácený název	ZHJ-3	
Rok vzniku objektu	1994	
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	
Hloubka vrtu (m)	10,5	
Primární dokumentace	GF P084159	
Souřadnice X - JTSK [m]	1102600	
Souřadnice Y - JTSK [m]	469280	
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	
Výškový systém	Balt po vyrovnaní	
Nadmořská výška - souřadnice Z	214,17	
Inklinometrie (Y/N)	N	
Účel	monitorovací, indikační, sanační	
Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y	
Hloubka hladiny podzemní vody [m]		
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt	
Karotáž (Y/N)	N	
Provedené zkoušky	zkoušky zeminy na kontaminaci	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N	
Druh objektu	vrt svislý	
Geologický profil (Y/N)	Y	
Organizace provádějící	GPO, závod Zlaté Hory	
Organizace blokuje		
Blokováno do		
Hloubka	Stratigrafie	Popis
(m)		
0 - 2	Kvartér	navážka , příměs: uhlí
2 - 3	Kvartér	hlína prachovitý humózní kyprý tmavá hnědá
3 - 3.8	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý kyprý
3.8 - 4.5	Kvartér	navážka štěrkovitý prachovitý kyprý, příměs: jíl
4.5 - 5	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý písčité
5 - 5.5	Kvartér	navážka štěrkovitý ostrohranný, příměs: písek
5.5 - 5.6	Kvartér	hlína jílovitý tuhý černá, příměs: štěrk
5.6 - 6.9	Kvartér	hlína jílovitý písčité plastický
6.9 - 7.1	Kvartér	písek jemnozrnný jílovitý hnědá šedá
7.1 - 8.6	Kvartér	písek střednozrnný kyprý suchý hnědá zelená, příměs: štěrk
8.6 - 9.9	Kvartér	písek jemnozrnný ulehlý suchý kyprý šedá zelená, příměs: štěrk
9.9 - 10.5	Neogén	jíl jemně písčité plastický tmavá šedá



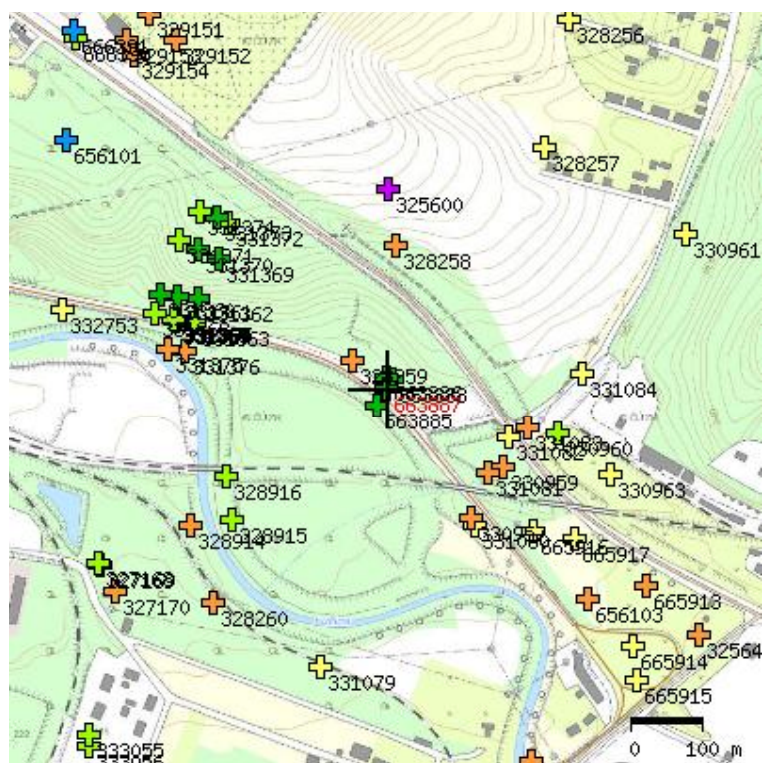
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	212
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	pro speciální účely
ID	663887	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S6-E	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S6-E	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2003	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geofyzikální zkoušky - rozbor plynu
Hloubka vrtu (m)	20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P108986	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1102755.85	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	468430.30	Organizace provádějící	UNIGEO a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 3.30	Holocén	šterk hlinitý ostrohranný max.velikost částic 1 dm středně ulehlý šedá černá
3.30 - 5	Kvartér	jíl písčitý hnědá
5 - 7	Karbon	prachovec (siltovec, aleurolit) silně zvětralý šedá
7 - 10	Karbon	pískovec slabě zvětralý šedá
10 - 11.60	Stáří neznámé	dutina konglomerát navezený pískovcový šedá
11.60 - 15	Karbon	pískovec slabě zvětralý šedá
15 - 16	Karbon	uhlí černá
16 - 20	Karbon	prachovec (siltovec, aleurolit) navětralý šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





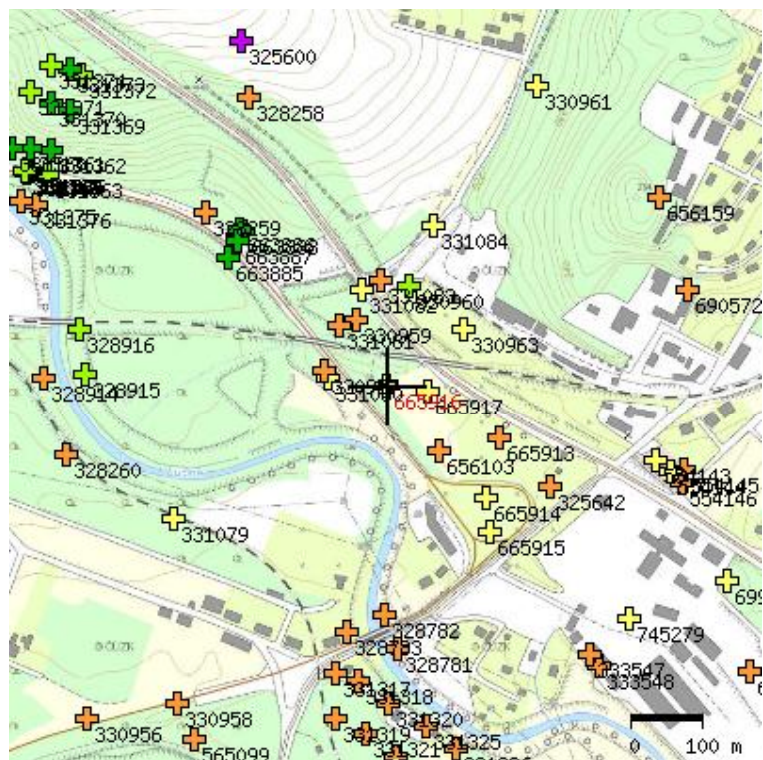
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	212.56
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	665916	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-5	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2004	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P110526	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1102947.35	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	468234.42	Organizace provádějící	K-GEO s.r.o.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 2.20	Kvartér	navážka kamenitý drobný stmelený prachovitý písčité pevný
2.20 - 2.70	Kvartér	jíl silně páchnoucí pevný na vrstevních plochách zelená šedá příměs: organické látky
2.70 - 3	Kvartér	jíl mramorovaný prachovitý tuhý pevný náplavový světlá žlutá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ



Název úkolu:

**PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO
SBĚRAČE "B" DO RADVANIC**

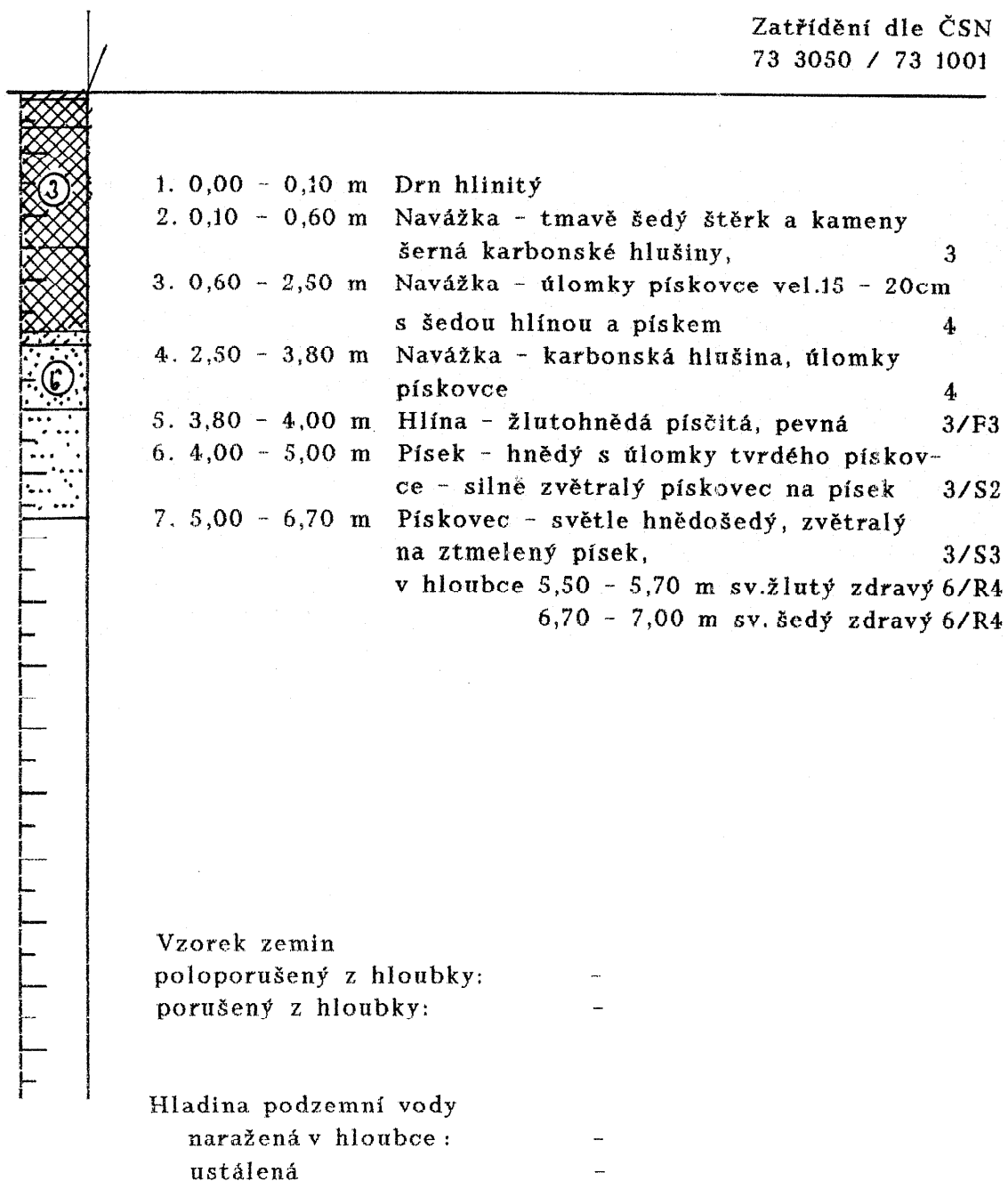
příloha č. 7

list č. 7

S - 6

x = 1 102 679,00
y = 468 629,50
v = 215,30 mm

Zatřídění dle ČSN
73 3050 / 73 1001



Název úkolu:

**PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO
SBĚRAČE "B" DO RADVANIC**

příloha č. 7

list č. 8

S - 7

x = 1 102 808,50
y = 468 341,50
v = 212,60 mm

Zatřídění dle ČSN
73 3050 / 73 1001

