

DATUM:	5.12.2003
AKCE:	BRUNTÁL - kasárna sanace
NÁZEV VRTU:	BKP-3
NV:	554.30
NH:	- (m p.t. / m n.m.)
UH:	1.75 m p.t. (552.55 m n.m.)
LITOLOGIE	
ROZHRANÍ:	
0.0 - 0.3	HLÍNA: humózní, tmavě hnědá, zbytky rostlin, konzistence tuhá
0.3 - 1.2	HLÍNA: deluvium, světle žluté, rezavě smouhované, konzistence tuhá
1.2 - 2.2	HLINITOKAMENITÁ SUŤ: deluvium, tvořené navětralými kusy (úlomky do velikosti 5 cm) a střípky prachovce a drob v hlinité matrix, zemina je světle hnědá, charakter štěrkovité hlíny, konzistence tuhá
2.2 - 6.5	DROBA: eluvium, navětralá, rozpukaná hornina s hlinitou výplní puklin, jemnozrnná, světle šedá



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	553.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	309713	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HP-30	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	,47
Zkrácený název	HP-30	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody, hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P070287	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1078761.12	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	528536.90	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	-
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína	
0.20 - 1.30	Kvartér	navážka	
1.30 - 6.00	Kvartér	jílovec	

LOKALIZACE V MAPĚ

