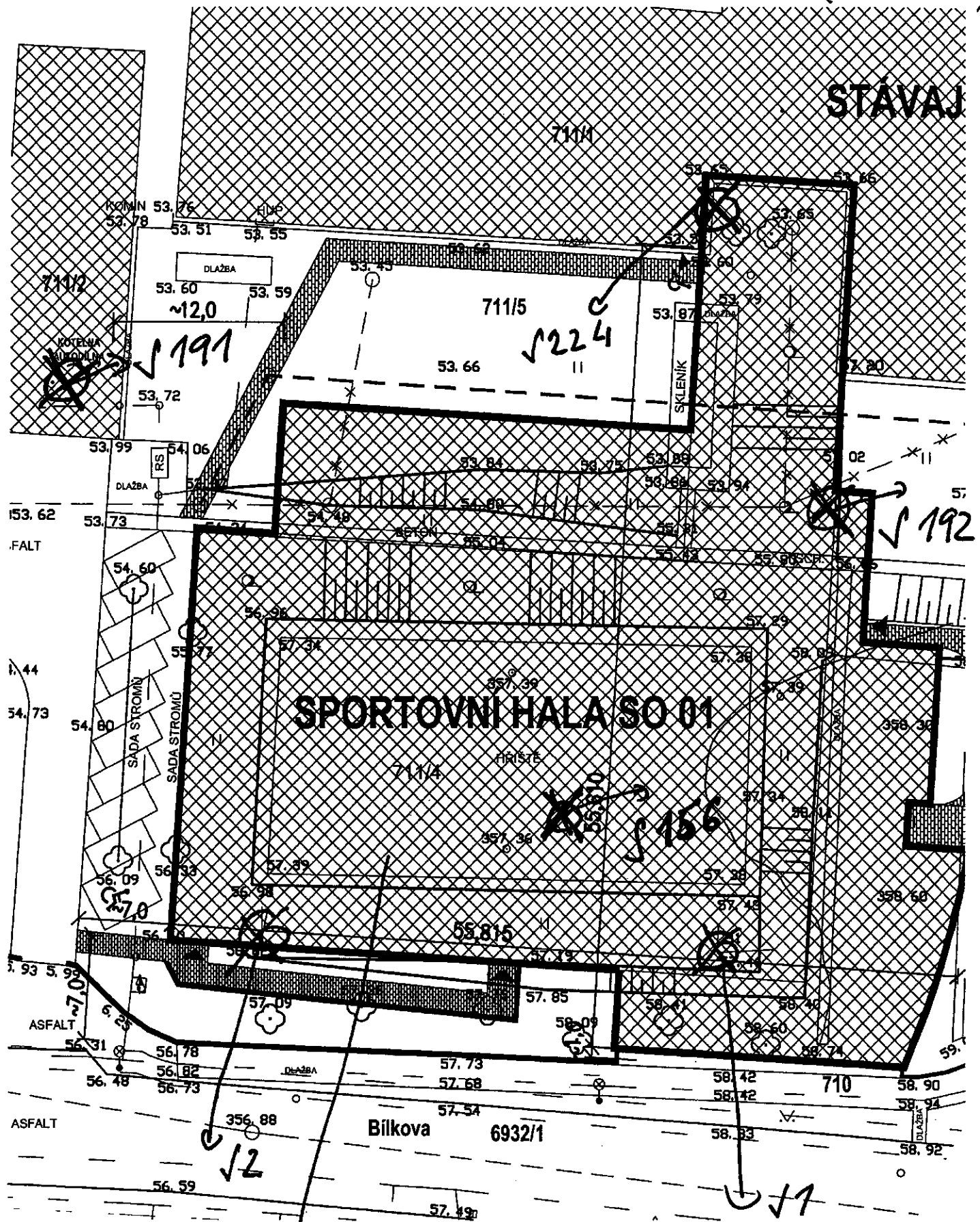


PRO - RUDR. VESELY

OD JP STATIKA - PŘÍKRYL TEL. 541 217 199 (604 838 869)

0D JP STATIKA - PRÍKRYL TEL. 541 217 199 (604 838 869)



# SPORTOVNI HALA SO 01

Bílková

**6932/1**


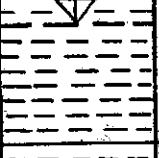
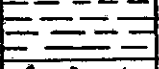
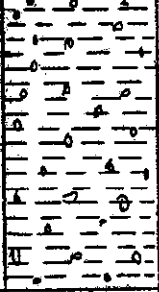
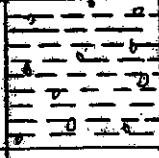


PODLAHA NOVÉ HALY + 254,10

11.

Akce: Boskovice - Pod Oborou

Sonda: S 156

Kóta ± 0,0 = 357,00

0,0 ↓	grafické označení:	petrografický popis základových půd:	třída ČSN 731001	normové nemakal. kp cm <sup>2</sup>	třída těžitel. 733050
0,8 1,0 1,2		hrubá navážka, kámen, cihly	31.52	-	4
2,0 2,5		rezavě žlutá jílovitá hlína polopevná	21	1,5	2-3
		dtto lepší než tuhá	21	1,2	2
4,5		dtto se šěrky	21	1,2	2
5,5		dtto polopevná	21	1,5	2-3
6,2		šedohnědá jílovitá hlína se šěrky, pevná	21	2,0	3
7,0		zelenošedá jílovitá hlína s hojnou sítí, polopevná	21	1,7	2-3

Podzemní voda navrtaná:



1,2 m

Podzemní voda ustálená:

0,8 m

Sonda hloubena:

listopad 69

Vrtná souprava:

A50

Profil:

305 mm

2/5

Orcil:

Ing. J. Texlová

Kreslil:

H. Jarošová

Měřítko:

1: 50

Zak. číslo:

B3-0666

Příloha:

1/21

Vota ± 0,0 = 354,20

0,0 ↓	grafické označení	petrografický popis zkrácených půd	1970a CPN 731001	1970b normální k.p. cm <sup>2</sup>	1970c 162110001 733050
0,4		humusovitá hlína	81,52	-	2
1,6		humusovitá jílovitá hlína černá, kyprá, lepší než tuhá	21	1,2	2
2,3		rezavězlutá skvrnitá písčito- jílovitá hlína horší než pevná	21	1,8	3
3,5		rezavěhnědá jílovitá hlína vlhká, tuhá	21	1,0	2
4,2		šedá písčitojílovitá hlína s kameny měkká	21	0,5	2
4,5		černošedá siltová hlína pevná	19	2,5	3
6,8		černý jíl pevný až tvrdý	21	3,0	4
8,0		ditto - pevný	21	2,0	3

Podzemní voda nastupá:

Podzemní voda ustupá:

Datum:

Vrtač souprava:

Profil:



2,5 m

2,4 m

listopad 72

A 50

305 mm

1/48

Ing. Texlová	Prof. H. Jarošová	1:50	B3-1138	1/18
--------------	-------------------	------	---------	------

315

Kota ± 0,0 = 357,15

± 0,0 ↓	grafické značení	petrografický popis ekskluzivně půd	tloušťka 731001	skupina hmotnosti kg cm <sup>-2</sup>	tloušťka 733050
0,4		ornice	81.52	-	2
1,1		černá jílovitá hlína humusovitá polopevná	21	1,5	2
2,2		rezavězlutá jílovitá hlína pevná	21	2,0	3
3,0		rezavězlutá písčitojílovitá hlína vlákná, polopevná skemecy	21	1,5	3
3,8		šedý silt zehliněný	18	1,5	2
4,1		šedý	18	1,5	2
8,0		černý jíl pevný až tvrdý	21	3,0	4

Podzemní voda uvrstvená:

Podzemní voda odvětvová:

Datum:

Průřez:

Profil:



2,4 m

2,2 m

listopad 72

A 50

305 mm

1/49

Ing. Tenlová	H. Jarošová	1:50	B3-1138	1/19
--------------	-------------	------	---------	------

415


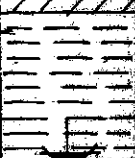

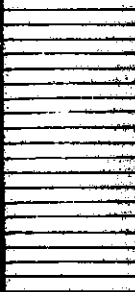
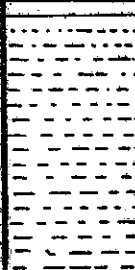
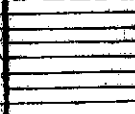
4.4.2.2.

Boskovice - Pod oborou - II. stavba

11.11.1977

S 224

$Z \pm 0,00 = 155,7$

Hl. 0 ▼	grafické značení	petrografický popis vkládavých pŕŕ	Hl. 0 731001	Hl. 0 modální p. co. 2	Hl. 0 vkládavých 733050
1,5		hlavní hrubozrnná, humisová, černá	61.52	-	2
2,6		hlavní jemnozrnná, hrubozrnná a št- ová, jemnozrnná, peloponé	21	1,5	2
3,5		černá - tuhá	21	1,0	2
5,6		hlavní jemnozrnná, lepší než	21	1,2	2
7,4		hlavní jemnozrnná, jílovitá, černá	19	1,5	2
8,0		hlavní jemnozrnná, hrubozrnná, černá	21	3,0	4

Podzemní voda navržena:

Podzemní voda uvolněna:

Datum:

Výška soupravy:

Profil:



2,7 m  
1,6 m  
1,2 m  
0,8 m  
2,0 m

5/5

Uprávil:

Ing. Balun

Kremlil:

Jaroslav

Hl. 0:

1:50 300

Číslo výkresu:

026-610-07

Průběh:

28

