

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 39	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	279,90	
Hloubka:					
0	20	šedohnědá humózní jemně písčitá hlína			
20	80	světle hnědý silně jílovitý písek			
80	250	světle šedý jemný až střední písek s jílovitými polohami			
250	310	světle šedý , místy nažloutlý jemnozrný pískovec , zvětralý			
310	410	dtto , polotvrdý až tvrdý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 40	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	280,00	
Hloubka:					
0	40	šedohnědá humózní silně písčitá hlína			
40	100	světle žlutý , našedlý ,jemný až střední písek s jílovitými polohami			
100	210	žlutošedý , místy nahnědlý pískovec , jemně až středně zrnitý , rozvětralý			
210	250	hnědožlutý pískovec , středně zrnitý , zvětralý			
250	350	žlutošedý pískovec , středně zrnitý , polotvrdý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 41	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	278,25	
Hloubka:					
0	30	hnědošedý humózní hlinitý písek			
30	110	rezivě hnědošedý , silně písčitý jíl až jílovitý písek			
110	190	bělošedý střední písek			
190	250	bělošedý středně zrnitý pískovec , zvětralý			
250	350	dtto , polotvrdý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 42	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	279,50	
Hloubka:					
0	30	šedá humózní silně písčitá hlína			
30	150	hnědošedý , rezivě žlutě smouhovaný písčitý jíl , pevný			
150	230	hnědošedý jemný jílovitý písek , ulehlý , s jílovitými polohami			
230	300	světle šedý , místy nažloutlý jemnozrný pískovec , zvětralý , s polohami jílu			
300	400	šedobílý pískovec , jemnozrný , polotvrdý až tvrdý			
Hladina podzemní vody :		Naražena v 1,70 m.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 43	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	278,70	
Hloubka:					
0	30	šedohnědá silně písčitá humózní hlína			
30	90	hnědý , nažloutlý silně jílovitý písek			
90	140	šedobílý , nažloutlý jemný až střední písek			
140	270	světlý hnědošedý pískovec , zvětralý			
270	370	bělošedý , nažloutlý pískovec , jemně až středně zrnitý , polotvrký až tvrdý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 44	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	279,35	
Hloubka:					
0	30	šedý humózní hlinitý písek			
30	90	hnědý jemný písek s úlomky tvrdého pískovce , 35 % do 15 cm			
90	200	hnědožlutý jemný až střední písek s polohami šedého jílu			
200	300	šedožlutý , místy narezivělý jemnozrný pískovec , zvětralý			
300	400	světle šedý , místy nažloutlý jemnozrný pískovec s vložkami jílu			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 45	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	279,15	
Hloubka:					
0	30	šedá humózní písčitá hlína			
30	170	šedý , rezivě žlutě skvrnitý písčitý jíl , polopevný			
170	250	hnědošedý , rezivě žlutě skvrnitý písčitý jíl , pevný (s písčitými polohami)			
250	370	světle šedý jemnozrnný pískovec , zvětralý (s jílovitým tmelem)			
370	470	světle šedý nažloutlý pískovec , polotvrdý			
Hladina podzemní vody : Naražena v 4,30 m.					

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 46	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	278,95	
Hloubka:					
0	40	hnědošedá humózní silně písčitá hlína			
40	140	rezivě hnědá písčitá hlína , polopevná až pevná			
140	270	hnědošedý jemný až střední písek s jílovitými polohami			
270	340	bělošedý jemně až středně zrnitý pískovec , zvětralý			
340	440	bělošedý nažloutlý pískovec , středně zrnitý , polotvrdý , s s polohami jílovce			
Hladina podzemní vody : Sonda bez vody.					

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
Popsal:	J. Semerák			1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	280,90	
Hloubka:					
0	30	hnědošedá humózní silně písčitá hlína			
30	80	žlutý , narezivělý jemný písek s úlomky tvrdého pískovce , 30 % velikosti do 13 cm			
80	220	šedožlutý jemný jílovitý písek s úlomky tvrdého pískovce a polohami šedého pevného jílu			
220	330	šedý jemnozrný jílovitý pískovec , zvětralý			
330	430	světle šedý jemnozrný pískovec , polotvrdý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	S 48	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	1961	Mapa:
Popsal:	J. Semerák					
JTSK	Y :	X :	Z :	279,70		
Hloubka:						
0	30	šedý humózní hlinitý písek				
30	120	šedý , místy narůžovělý silně jemně písčitý jíl , pevný				
120	170	rezivě žlutý jemnozrný pískovec s polohami šedého jílu , zvětralý				
170	280	šedý , místy žlutý jemně písčitý jílovec , zvětralý				
280	380	žlutošedý , velmi jemnozrný jílovitý pískovec s tvrdými limonitickými hnědými polohami				
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.				

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa , Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 50	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	281,45	
Hloubka:					
0	20	hnědošedá humózní jemně písčitá hlína			
20	70	bělošedý , nažloutlý jemný písek			
70	120	bělošedý , nažloutlý pískovec , jemnozrný , polotvrký			
120	220	šedý a žlutý velmi jemnozrný pískovec , jílovitý , zvětralý			
220	320	dtto , polotvrký			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			

Zakázka :	H - 342	Akce:	Č. Lípa . Sídliště Na Slovance	Sonda:	Arch.dok.č.:
Geofond :	V 45 745			S 51	
Popsal:	J. Semerák	Podnik:	Stavoprojekt Hradec Králové	Rok:	Mapa:
				1961	
JTSK	Y :	X :	Z :	278,30	
Hloubka:					
0	30	šedohnědý humózní hlinitý písek			
30	140	žlutošedý rezivě skvrnitý jemně písčitý jíl s úlomky limonitu a pískovce , 40 % velikosti do 26 cm			
140	280	šedohnědý jílovitý jemný písek s ojedinělými úlomky limonitu			
280	330	žlutošedý silně písčitý jíl , polopevný , s ojedinělými úlomky pískovce			
330	450	světle žlutý jemný až střední písek s polohami šedého jílu			
450	550	světle šedý , jemnozrnný pískovec , zvětralý			
Hladina podzemní vody :		Sonda bez vody.			