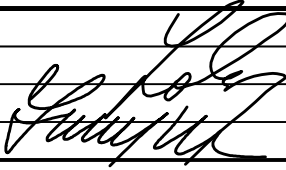


IO 07 - STAVEBNÍ JÁMA, ODVODNĚNÍ HŘIŠTĚ II. - U PAVILONU C

ZODP. PROJEKTANT	Ing. P. Lamparter		ZHOTOVITEL:	
VYPRACOVAL	Ing. R. Lokos		 Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel. 545 246 044 fax. 545 572 464	
KRESLIL	Ing. R. Lokos			
KONTROLOVAL	Ing. P. Lamparter			
INVESTOR A OBJEDNATEL : Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice				
NÁZEV AKCE: ZŠ Šlapanice <i>Sanace sesuvného tělesa pod ZŠ pomocí úpravy areálové kanalizace odvedení podzemních a dešťových vod a stabilizačních opatření</i> NÁZEV OBJEKTU: IO 07 STAVEBNÍ JÁMA, ODVODNĚNÍ HŘIŠTĚ II. - U PAVILONU C			DATUM	03/2013
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAK.	1334/13
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SPECIFIKACE				06

TABULKA MIKROZÁPORY :

Číslo záporny	Profil záporny	Délka záporny	Horní hrana záporny	Poznámka	Souřadnice	
(-)	(-)	(m)	(m)	(-)	(X)	(Y)
Z60	HEB 140	5,50	238,500	horní hrana na terénu	589782.0642	1164423.3954
Z61	HEB 140	5,50	238,500	horní hrana na terénu		
Z62	HEB 140	5,50	238,500	horní hrana na terénu		
Z63	HEB 140	4,50	237,500	horní hrana na terénu		
Z64	HEB 140	4,00	236,900	horní hrana na terénu		
Z65	HEB 140	4,00	235,940	horní hrana na terénu	589776.4943	1164427.6352
Z66	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu	589778.7123	1164434.7496
Z67	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z68	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z69	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z70	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu	589782.2775	1164439.5802
Z71	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z72	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z73	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z74	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z75	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z76	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z77	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z78	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z79	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z80	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z81	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu	589792.0798	1164452.8612
Z82	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu	589790.4627	1164454.0572
Z83	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z84	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z85	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z86	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z87	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z88	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z89	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z90	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z91	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z92	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z93	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z94	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z95	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z96	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z97	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z98	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z99	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z100	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu		
Z101	HEB 140	4,00	235,440	horní hrana na terénu	589773.2783	1164430.8116

celkem 173,00 m

TABULKA PŘEVÁZEK :

Číslo převázky	Profil převázky	Délka převázky	Úroveň převázky	Poznámka
(-)	(-)	(m)	(m)	(-)
P1	2 I 180	1,20	237,420	
P2	2 I 180	1,70	237,420	
P3	2 I 180	1,70	235,720	
P4	2 I 180	1,70	235,450	
P5, P5a	2 I 180	1,70	235,450	
P6, P6a	2 I 180	1,70	235,450	
P7, P7a	2 I 180	1,70	235,200	
P8, P8a	2 I 180	1,70	235,200	
P9, P9a	2 I 180	1,70	235,100	
P10, P10a	2 I 180	1,70	235,100	
P11, P11a	2 I 180	1,70	235,100	
P12, P12a	2 I 180	1,70	235,100	
P13	2 I 180	1,40	235,720	
P14	2 I 180	4,10	237,420	
P15	III n	3,30	238,150	
P16	III n	2,00	235,140	
P17	III n	2,00	235,140	

TABULKA ROZPĚR :

Číslo rozpěry	Profil rozpěry	Délka rozpěry	Úroveň rozpěry	Poznámka
(-)	(-)	(m)	(m)	(-)
R1	2 U 120	0,80	237,420	
R2	2 U 120	0,80	237,420	
R3	2 U 120	0,80	235,720	
R4	2 U 120	2,90	235,450	
R5	2 U 120	2,90	235,450	
R6	2 U 120	2,90	235,200	
R7	2 U 120	2,90	235,200	
R8	2 U 120	2,90	235,200	
R9	2 U 120	2,90	235,100	
R10	2 U 120	2,90	235,100	
R11	2 U 120	2,90	235,100	

celkem 25,60 m

Poznámka : přesnou délku převázek a rozpěr je nutné doměřit na stavbě.

TABULKA HORIZONTÁLNÍCH ODVODŇOVACÍCH VRTŮ (HOV):

Číslo HOV	Délka HOV	Úroveň vrtání	Dovrchní sklon	Poznámka	Souřadnice ústí vrtu	
(-)	(m)	(m)	(°)	(-)	(X)	(Y)
HOV7	28,00	235,300	6,0	sklon od kolmice 5°	589772.8771	1164429.6424
HOV8	48,00	235,250	2,0	sklon od kolmice 52°	589772.8771	1164429.6424

celkem 76,00 m

TABULKA ŠTĚRKOVÝCH PILOT:

Číslo pilot	Profil	Délka	"Hlava" piloty	Poznámka	Souřadnice ústí vrtu	
(-)	(mm)	(m)	(m)	(-)	(X)	(Y)
ŠP83	900	6,00	243,030		589757.0947	1164407.6089
ŠP84	900	6,00	243,030			
ŠP85	900	6,00	243,030			
ŠP86	900	6,00	243,030			
ŠP87	900	6,00	243,030			
ŠP88	900	6,00	243,030			
ŠP89	900	6,00	243,030			
ŠP90	900	6,00	243,030		589752.6334	1164410.9937
ŠP91	900	4,35	240,400		589727.6799	1164426.5550
ŠP92	900	4,35	240,400			
ŠP93	900	4,35	240,400			
ŠP94	900	4,35	240,400			
ŠP95	900	4,35	240,400			
ŠP96	900	4,35	240,400			
ŠP97	900	4,35	240,400			
ŠP98	900	4,35	240,400		589723.5171	1164430.3009

celkem 82,80 m

Poznámka :

Při provádění zemních prací bude nezbytně nutné ověřit základovou spáru stávající zdi a následně navrhnout zajištění stability této zdi.

TABULKA INJEKTOVANÝCH TÁHEL

Číslo IT	Délka	Volná délka	Délka kořene	Úroveň vrtání	Souřadnice ústí vrtu	
(-)	(m)	(m)	(m)	(m)	(X)	(Y)
IT 1	6,00	3,000	3,0	238,100		
IT 2	6,00	3,000	3,0	238,100		
IT 3	6,00	3,000	3,0	235,140		
IT 4	6,00	3,000	3,0	235,140		

Sklon táhel - 25°