

SOUHRN DYNAMICKÉ PENETRACE

p. č.	kolej č.	Staničení dle PD	Úsek	Poznámka	Datum výluky	Typ zkoušky	Vpravo / Vlevo	Hl. pod úložnou plochou pražce		Zatřídění zeminy	char. Odporu	Modul přetvárnosti
								Hloubka zkoušky /m/	Zemní pláš /m/			
1	2	406,100	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,60	0,60	šterkodrť - sanace (G2 GP), v podloží písčité	15	120
2	1	406,200	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	Vlevo	0,55	0,55	písčité jíl tuhé konzistence (F4 CS)	2,5	20
3	1	406,242	ŽST Litoměřice dol. n.	Přejezd (př	22.03.2017	Penetrace	Vlevo	0,55	0,55	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS)	2,5	20
4	2	406,300	ŽST Litoměřice dol. n.	Výhybka	22.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,55	0,55	písčité jíl tuhé konzistence (F4 CS)	3	24
5	3	406,400	ŽST Litoměřice dol. n.		09.04.2017	penetrace	Vpravo	0,90	0,90	písčité jíl tuhé konzistence (F4 CS)	1,5	12
8	4	406,500	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,45	0,45	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS)	1,5	12
9	2	406,600	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,75	0,75	písčité jíl tuhé konzistence (F4 CS) - zlepšen	1,5	12
12	4	406,700	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,61	0,61	jíl se střední plasticitou tuhé konzistence (F6	2,5	20
13	2	406,800	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,60	0,80	jílovitý písek (SC S5) - zlepšená zemina	10	80
16	4	406,900	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,50	0,65	jíl s nízkou plasticitou tuhé konzistence (F6	2	16
21	6	407,130	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	Vlevo	0,72	0,72	hlína písčité tuhé konzistence (F3 MS)	3,5	28
22	2	407,200	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	vpravo	0,72	0,72	písčité jíl F4 tuhé konzistence (F4 CS)	5	40
25	4	407,300	ŽST Litoměřice dol. n.		22.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,65	0,65	betonová konstrukce	7	56
32	2	408,000	Úsek A		22.03.2017	Penetrace	Vlevo	0,40	0,60	písek jílovitý S5 SC	5	40
33	2	408,200	Úsek A		23.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,50	0,75	písek špatně zrněný (S2 SP)	7	56
34	2	408,400	Úsek A		23.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,55	0,80	písek s příměsí jemnozrnné zeminy (S3 S-F)	4	32
35	2	408,600	Úsek A		23.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,87	0,87	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	1,5	12
37	2	409,000	Úsek A		23.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,90	0,90	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	2,5	20
38	2	409,200	Úsek A		23.03.2017	Penetrace, Statika	Vpravo	0,97	0,97	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS) - zlepše	3	24
39	2	409,400	Úsek A		23.03.2017	Penetrace	Vpravo	1,24	1,24	jíl s nízkou plasticitou tuhé konzistence (F6	3,5	28
40	2	409,600	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,96	0,96	jíl se střední plasticitou tuhé konzistence (F6	4	32
41	2	409,800	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,26	0,77	jíl se střední plasticitou pevné konzistence (F6	2,5	20
44	2	410,400	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,72	0,72	písek hlinitý (S4 SM)	4	32
50	2	411,400	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,71	0,63	písek špatně zrněný (S2 SP)	6	48
51	1	411,500	Úsek A	Přidáno	09.04.2017	penetrace	vlevo	1,15	1,15	písek špatně zrněný (S2 SP)	2,5	20
52	2	411,600	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,56	0,56	písek špatně zrněný (S2 SP)	6	48
53	2	411,800	Úsek A		24.03.2017	Penetrace	Vpravo	0,52	0,52	písek špatně zrněný (S2 SP)	4	32
54	1	411,900	Úsek A	Přidáno	09.04.2017	penetrace	vlevo	0,70	0,70	písek špatně zrněný (S2 SP)	2,5	20
56	1	412,100	ŽST V. Žernoseky		18.05.2017	Penetrace	Vlevo	0,63	0,90	šterk špatně zrněný (G2 GP)	5	40
57	4	412,200	ŽST V. Žernoseky		11.04.2017	penetrace	vpravo	0,20	0,55	jíl s nízkou plasticitou tuhé konzistence (F6	3	24
60	4	412,400	ŽST V. Žernoseky		11.04.2017	penetrace	vpravo	0,35	0,62	jíl s nízkou plasticitou tuhé konzistence (F6	2	16
63	4	412,600	ŽST V. Žernoseky		11.04.2017	penetrace	vpravo	0,40	0,76	jíl s nízkou plasticitou tuhé konzistence (F6	1,5	12
169	2	423,700	Úsek C		01.04.2017	Penetrace, statika	vpravo	0,50	0,50	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS)	3	24
173	2	424,100	Úsek C		01.04.2017	Penetrace, statika	Vpravo	0,69	0,97	písek jílovitý (S5 SC)	20	100
181	2	424,900	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	Vpravo	0,55	0,80	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F)	15	120

SOUHRN DYNAMICKÉ PENETRACE

p. č.	kolej č.	Staničení dle PD	Úsek	Poznámka	Datum výluky	Typ zkoušky	Vpravo / Vlevo	Hl. pod úložnou plochou pražce		Zatřídění zeminy	char. Odporu	Modul přetvárnosti
								Hloubka zkoušky /m/	Zemní pláš /m/			
183	2	425,100	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,63	0,63	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS)	2,5	20
187	2	425,500	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	Vpravo	0,50	0,65	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F)	7	56
189	2	425,700	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,57	0,75	štěrk hlinitý (G4 GM)	7	56
193	2	426,100	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,56	0,77	štěrk jílovitý (G5 GC)	7	56
195	2	426,300	Úsek C		01.04.2017	Penetrace, Statika	vpravo	0,64	1,05	štěrk hlinitý (G4 GM)	10	80
197	2	426,500	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,50	0,70	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F)	5	40
201	2	426,900	Úsek C		01.04.2017	Penetrace, statika	vpravo	0,74	0,74	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F)	5	40
203	2	427,100	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,50	0,50	písčité jíl pevné konzistence (F4 CS)	3,5	28
205	2	427,300	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,60	0,60	štěrk hlinitý (G4 GM)	3,5	28
209	2	427,700	Úsek C		01.04.2017	Penetrace	vpravo	0,58	0,58	štěrk hlinitý (G4 GM)	7	56
225	2	429,300	Úsek C		02.04.2017	Penetrace	vpravo	0,60	0,80	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (G3 G-F)	3,5	28
227	2	429,500	Úsek C		02.04.2017	Penetrace	Vpravo	0,62	0,98	štěrk jílovitý (G5 GC)	2,5	20
231	2	429,900	Úsek C		02.04.2017	Penetrace, Statika	vpravo	0,68	0,68	štěrk hlinitý (G4 GM)	4,5	36