

Příloha 2 - Seznam průzkumných prací umělých staveb

																		IG vrt		Dyn. pen-šk.	kopaná sonda	zákl. klasif. rozbor	smyková zkouška	vodorovný vrt (tl. opěry)	šikmý vrt (hl. záložení)	vrt do NK	pevnost NK	pevnost S5	mezerovitost	tl. kolejevože lože	objekt	požadavky z PD				
																		počet	m	počet	počet			počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet					
SO 61-20-01 Železniční most v ev. km 406,043																		2	20			4											SO 61-20-01 Železniční most v ev. km 406,043	Pro další stupeň PD je požadujeme doplnit geologický průzkum základové půdy.		
zed MS Litoměřice v km 406,275P																																	zed MS Litoměřice v km 406,275P	průzkum nepožadován		
Žel. propustek v ev. km 407,136																																	Žel. propustek v ev. km 407,136	průzkum nepožadován		
SO 61-20-02 Železniční most v ev. km 407,403																															1	SO 61-20-02 Železniční most v ev. km 407,403				
SO 61-20-03 Železniční most v ev. km 407,763 - podchod																		2	20			4		1	2	1	3			2	1	SO 61-20-03 Železniční most v ev. km 407,763 - podchod				
SO 61-20-04 Železniční most v ev. km 407,854																		1	10			2		1	2	1	3			2	1	SO 61-20-04 Železniční most v ev. km 407,854				
SO 62-20-03 Železniční most v ev. km 408,542																																SO 62-20-03 Železniční most v ev. km 408,542	průzkum nepožadován			
SO 62-20-04 Železniční most v ev. km 408,792																																SO 62-20-04 Železniční most v ev. km 408,792	průzkum nepožadován			
Žel. propustek v ev. km 409,088																																Žel. propustek v ev. km 409,088	průzkum nepožadován			
SO 62-20-05 Železniční most v ev. km 411,455																																SO 62-20-05 Železniční most v ev. km 411,455	průzkum nepožadován			
SO 62-20-06 Železniční most v ev. km 411,553																															1	SO 62-20-06 Železniční most v ev. km 411,553				
SO 63-20-01 Železniční most v ev. km 412,550 - podchod																		4	32			4		2	4	2	6			2	2	1	SO 63-20-01 Železniční most v ev. km 412,550 - podchod	Pro další stupeň PD je požadujeme doplnit geologický průzkum základové půdy.		
SO 64-20-01 Železniční most v ev. km 413,926																		2	20			4		1	2	1	3	1	1	1	2	1	SO 64-20-01 Železniční most v ev. km 413,926	pro každou opěru		
SO 64-20-02 Železniční most v ev. km 414,180																		1	10			2										SO 64-20-02 Železniční most v ev. km 414,180				
SO 64-20-03 Železniční most v ev. km 414,392																																SO 64-20-03 Železniční most v ev. km 414,392	průzkum nepožadován			
SO 64-20-04 Železniční most v ev. km 414,430																		2	20			4		2	4	2	6	1	1	1	2	1	SO 64-20-04 Železniční most v ev. km 414,430			
SO 64-20-05 Železniční most v ev. km 414,476																		2	20			4		2	4	2	6			2	2	SO 64-20-05 Železniční most v ev. km 414,476	pro každou opěru			
SO 64-20-06 Železniční most v ev. km 415,170																																SO 64-20-06 Železniční most v ev. km 415,170	průzkum nepožadován			
SO 64-20-07 Železniční most v ev. km 415,631																																SO 64-20-07 Železniční most v ev. km 415,631	průzkum nepožadován			
SO 64-20-09 Železniční most v ev. km 416,932																																SO 64-20-09 Železniční most v ev. km 416,932	průzkum nepožadován			
SO 66-20-01 Železniční most v ev. km 418,284																								1	2	1	3					SO 66-20-01 Železniční most v ev. km 418,284				
SO 66-20-03 Železniční most v ev. km 420,174																																SO 66-20-03 Železniční most v ev. km 420,174	průzkum nepožadován			
SO 66-20-04 Sliniční nadjezd v ev. km 421,238																																SO 66-20-04 Sliniční nadjezd v ev. km 421,238	průzkum nepožadován			
SO 67-20-01 Železniční most v ev. km 422,890																								1	2	1	3			1		SO 67-20-01 Železniční most v ev. km 422,890	průzkum nepožadován			
SO 67-20-02 Železniční most v ev. km 423,165																																SO 67-20-02 Železniční most v ev. km 423,165				
SO 67-20-03 Železniční most v ev. km 423,467																																SO 67-20-03 Železniční most v ev. km 423,467	průzkum nepožadován			
SO 67-20-04 Železniční most v ev. km 423,537																								1	3	1	4			1		SO 67-20-04 Železniční most v ev. km 423,537	průzkum nepožadován			
SO 68-20-01 Železniční most v ev. km 424,136																																SO 68-20-01 Železniční most v ev. km 424,136	průzkum nepožadován			
SO 68-20-02 Železniční most v ev. km 424,238																																SO 68-20-02 Železniční most v ev. km 424,238	průzkum nepožadován			
SO 68-20-03 Železniční most v ev. km 424,916																								1	3	1	4			1		SO 68-20-03 Železniční most v ev. km 424,916				
SO 68-20-04 Železniční most v ev. km 425,557																								1	3	1	4			1		SO 68-20-04 Železniční most v ev. km 425,557				
SO 68-20-05 Železniční most v ev. km 426,262																								1	2	1	3			1		SO 68-20-05 Železniční most v ev. km 426,262				
SO 68-20-06 Železniční most v ev. km 426,595																		2	20			4										SO 68-20-06 Železniční most v ev. km 426,595				
SO 68-20-07 Železniční most v ev. km 426,938																								2	4					2		SO 68-20-07 Železniční most v ev. km 426,938				
SO 68-20-08 Železniční most v ev. km 427,832																								1	2							SO 68-20-08 Železniční most v ev. km 427,832				
SO 68-20-09 Železniční most v ev. km 428,320																								1	2	1	4			1		SO 68-20-09 Železniční most v ev. km 428,320				
SO 68-20-10 Železniční most v ev. km 429,114																								1	2	1	4			1		SO 68-20-10 Železniční most v ev. km 429,114				
SO 62-21-01 Železniční propustek v ev. km 408,913																																SO 62-21-01 Železniční propustek v ev. km 408,913	průzkum nepožadován			
SO 62-21-03 Železniční propustek v ev. km 409,186																																SO 62-21-03 Železniční propustek v ev. km 409,186	průzkum nepožadován			
SO 62-21-04 Železniční propustek v ev. km 409,440																		2	20			4		1	2	1	3			2	1	1	SO 62-21-04 Železniční propustek v ev. km 409,440			
SO 62-21-05 Železniční propustek v ev. km 409,645																																SO 62-21-05 Železniční propustek v ev. km 409,645	průzkum nepožadován			
SO 62-21-06 Železniční propustek v ev. km 409,760																																SO 62-21-06 Železniční propustek v ev. km 409,760	průzkum nepožadován			
SO 62-21-07 Železniční propustek v ev. km 409,915																								1	2	1	3	1	1	1	2	1	SO 62-21-07 Železniční propustek v ev. km 409,915	průzkum nepožadován		
SO 62-21-08 Železniční propustek v ev. km 410,015																		2	20			4		1	2	1	3					SO 62-21-08 Železniční propustek v ev. km 410,015				
SO 62-21-09 Železniční propustek v ev. km 410,211																																SO 62-21-09 Železniční propustek v ev. km 410,211	průzkum nepožadován			
SO 62-21-10 Železniční propustek v ev. km 410,612																		1	10			2		1	1,5	1	2	1	1	1	2	1	SO 62-21-10 Železniční propustek v ev. km 410,612	celo		
SO 62-21-11 Železniční propustek v ev. km 410,953																																SO 62-21-11 Železniční propustek v ev. km 410,953	průzkum nepožadován			
SO 62-21-12 Železniční propustek v ev. km 411,290																		1	10			2		1	1,5	1	2			2	1	SO 62-21-12 Železniční propustek v ev. km 411,290				
SO 62-21-13 Železniční propustek v ev. km 411,827																		2	20			4										SO 62-21-13 Železniční propustek v ev. km 411,827				
SO 63-21-01 Železniční propustek v ev. km 412,852																																SO 63-21-01 Železniční propustek v ev. km 412,852	průzkum nepožadován			
SO 64-21-01 Železniční propustek v ev. km 413,395																																SO 64-21-01 Železniční propustek v ev. km 413,395	průzkum nepožadován			
SO 64-21-02 Železniční propustek v ev. km 414,328																		2	20			4		2	4	2	6			2		SO 64-21-02 Železniční propustek v ev. km 414,328	pro každé Celo			
SO 64-21-03 Železniční propustek v ev. km 414,888																																SO 64-21-03 Železniční propustek v ev. km 414,888	průzkum nepožadován			
SO 64-21-04 Železniční propustek v ev. km 415,043																																SO 64-21-04 Železniční propustek v ev. km 415,043	průzkum nepožadován			
SO 64-21-05 Železniční propustek v ev. km 415,284																																				