

Začiatok PHS 5.1 -Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m<sup>3</sup>

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			výška OK stĺpov - kotvenie na mostnú rímsu, alebo na oceľový múr	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký priehľadný výška	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký priehľadný	Výplň panel ľahký nepriehľadný jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný obojstranný	Ukoloženie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu																													
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojsranný										jednostranný				obojsranný																																											
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m				1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m									3 m	1,7 m	5 m	3 m	2 m	2 m	2 m																						
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks																													
Začiatok PHS 5.1 - Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																																																
40			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																						
41			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																						
42			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																						
43		5,1			2,5				3				5					5				0				15							1																															
44		5,1			2,5	1,0							5					5				15				0																																						
45		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																						
46		5,1				1,0		3					5					5				15				0																																						
47		5,1				1,0		3					5			2,5		5				15				0						1																																
48		5,1				1,0		3					5					5				15				0																																						
49		5,1				1,0		3					5					5				15				0																																						
50		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																						
51		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0						1																																
52		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																						
53		5,1			2,5	1,0			3					4				4				0																																										
54			5,6		3																																																											
55			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																						
56			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																						
57			5,6		3		0,5	4						4					2				16										1																															
58		5,1			2,5																																																											
59		5,1			2,5				3				5					0				0				15																																						
60		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0																																						
61		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0																																						
62		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0																																						
63		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0						1																																
64		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0																																						
65		5,1			2,5	0,5		3					5					2,5				15				0									1																													
66		5,1	DVERE		2,5			2																																																								
67		5,1			2,5			3					5					0				15				0									1																													
68		5,1			2,5	0,5			3				5					2,5				0				15																																						
69			5,6		3																																																											
70			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0						1																																
71			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																						
72			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																						
73		5,1			2,5																																																											
74		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0				15																																						
75		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0						1																																
76		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																						
77		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																						

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnú ramsu, alebo na oceľový múr	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký priehľadný výška	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šírky				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký priehľadný	Výplň panel ľahký nepriehľadný jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný obojstranný	Ukoloženie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu																												
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojstranný	1	1				2,700	0,5	0,5	5	4	3,5	2	1,7	5	4	3	2	jednostranný											obojstranný		2	2	2																							
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m																					dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m									1 m	1 m				2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m	3 m	1,7 m	5 m	3 m	2 m	2 m	2 m		
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks																												
Začiatok PHS 5.1 -Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																																															
78		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0						1																															
79		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
80		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
81		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
82		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
83		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0			15						1																																
84			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
85			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
86			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
87			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
88			5,6		3	0,5		4						4					2				16																																								
89		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0			15						1																																
90		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
91		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
92		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
93		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0					1																																
94		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
95		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
96		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
97		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0					1																																
98		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0			15																																						
99			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
100			5,6		3	0,5		4					5					2,5				20				0																																					
101			5,6		3	0,5			4				5					2,5				0			20																																						
102			5,6		3																																																										
103		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0			15							1																															
104		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
105		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
106		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0						1																															
107		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
108		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
109		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
110		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0																																					
111		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0					1																																
112		5,1			2,5	1,0			3				5					5				15				0																																					
113		5,1			2,5				3				5					5				0			15																																						
114			5,6		3		0,5		4					4					2				16																																								
115			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20				0																																					
116			5,6		3																																																										



stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnú ramsu, alebo na podlažný múr	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký prieťahľavý výška	Výplň panel ľahký neprieťahľavý výška jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľavý výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký prieťahľavý	Výplň panel ľahký neprieťahľavý jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľavý obojstranný	Ukoraženie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu																													
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojstranný						jednostranný			obojstranný																																																
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m				1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m									3 m	1,7 m	5 m	3 m	2 m	2 m	2 m																						
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks																													
Začiatok PHS 5.1 -Dobetonovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetonovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																																																
155		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
156		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
157		5,1			2,5	1,0			3					4					4							12							1																															
158		5,1			2,5																																																											
159			5,6		3									4					2							16																																						
160			5,6		3		0,5	4						4																																																		
161			5,6		3		0,5	4					5					2,5								0																																						
162			5,6		3		0,5	4					5					2,5								0																																						
163			5,6		3		0,5	4					5					2,5								0																																						
164		5,1			2,5																																																											
165		5,1			2,5	1,0			3				5					5								15						1																																
166		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
167		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
168		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0							1																															
169		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
170		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
171		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
172		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0							1																															
173		5,1			2,5	1,0			3					4					4																																													
174		5,1			2,5	1,0			3					4					4																																													
175			5,6		3																																																											
176			5,6		3		0,5	4						4					2							16																																						
177			5,6		3		0,5	4					5					2,5								0																																						
178			5,6		3		0,5	4					5					2,5								0																																						
179		5,1			2,5	1,0			3				5					5								15																																						
180		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0								1																														
181		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
182		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0								1																														
183		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
184		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
185		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0								1																														
186		5,1			2,5	1,0		3					5					5								0																																						
187		5,1			2,5	1,0		3						4					4																																													
188		5,1			2,5	1,0			3					4					4							12																																						
189		5,1			2,5	1,0			3					4					4							12																																						
190			5,6		3,5		0,5	4					5					2,5								0																																						
191			5,6		3,5		0,5	4					5					2,5								0																																						
192			5,6		3,5		0,5	4					5					2,5								0																																						
193			5,6		3,5		0,5	4					5					2,5								0																																						

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnú rímsu, alebo osadený múr	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký priehľadný výška	Výplň panel ľahky nepriehľadný výška jednostranný	Výplň panel ľahky nepriehľadný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šírky				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký priehľadný	Výplň panel ľahky nepriehľadný jednostranný	Výplň panel ľahky nepriehľadný obojstranný	Ukoražnenie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu	
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojsranný						jednostranný			obojsranný																				
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m				1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m									3 m
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks	
Začiatok PHS 5.1 -Dobetonovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																				
194		5,1			2,5	1,0			3				5					5				0				15							1			
195		5,1			2,5	1,0							5					5				15				0										
196		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
197		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
198		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0							1			
199		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
200		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
201		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
202		5,1			2,5	1,0		3					5					5				15				0										
203		5,1			2,5								5					5				15				0						1				
204		5,1			2,5				3				5					0				0				15										
205		5,1			3																															
206		5,1			3	1,0		3					5					5				15				0										
207		5,1			3	1,0		3					5					5				15				0										
208		5,1 DVERE			3	1,0								4			1,7		4				12											1		
209		5,1			3	1,0		2																	3,4											
210		5,1			3	1,0		3						4					4				12										1			
211		5,1			3	1,0		3						4					4				12													
212				2,8	3																															
213				2,8								3,00			3,5														10,5							
214				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
215				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
216				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1			1					
217				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
218				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
219				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
220				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
221				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
222				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
223				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
224				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
225				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
226				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1			1					
227				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
228				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
229				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
230				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
231				2,8						2,20	0,5					2											4,4	1								
										2,20	0,5					2											4,4	1								

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnu rímsu, alebo osadený výškový	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký prieťahľný výška	Výplň panel ľahký neprieťahľný výška jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký prieťahľný	Výplň panel ľahký neprieťahľný jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľný obojstranný	Ukoražnenie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojsranný										jednostranný			obojsranný															
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m				1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m								
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks
Začiatok PHS 5.1 -Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																			
232				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
233				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
234				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
235				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
236				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1			
237				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
238				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
239				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
240				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
241				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
242				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
243				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
244				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
245				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1			
246				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
247				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
248				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
249				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
250				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
251				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
252				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
253				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
254				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
255				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1			
256				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
257				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
258				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
259				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
260				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
261				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
262				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
263				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
264				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
265				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
266				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1			
267				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
268				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
269				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
270				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnu ramsu, alebo osadenie na výškovú	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký priehľadný výška	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký priehľadný	Výplň panel ľahký nepriehľadný jednostranný	Výplň panel ľahký nepriehľadný obojstranný	Ukoražnenie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu																													
	300x370			HEB 180				jednostranný	obojsranný													jednostranný			obojsranný																																							
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m	1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m	3 m	1,7 m	5 m	3 m	2 m	2 m						2 m																												
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks																													
Začiatok PHS 5.1 -Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																																																
271				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
272				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
273				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
274				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
275				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
276				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1																																
277				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
278				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
279				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
280				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
281				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
282				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
283				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
284				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
285				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
286				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1																																
287				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
288				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
289				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
290				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
291				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
292				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
293				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
294				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
295				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
296				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1																																
297				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
298				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
299				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
300				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
301				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
302				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
303				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
304				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
305				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
306				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1			1																																
307				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
308				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1																																			
										2,20	0,5					2												4,4	1																																			



stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnu ramsu, alebo osadenie na výčre	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký prieťahľavý výška	Výplň panel ľahký neprieťahľavý výška jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľavý výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký prieťahľavý	Výplň panel ľahký neprieťahľavý jednostranný	Výplň panel ľahký neprieťahľavý obojstranný	Ukoražnenie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu
	300x370			HEB 180				jednostranný	obojstranný													jednostranný			obojstranný										
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m	1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m	3 m	1,7 m	5 m	3 m	2 m	2 m					
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks
Začiatok PHS 5.1 -Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																																			
309				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
310				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
311				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
312				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
313				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
314				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
315				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1				1		
316				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
317				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
318				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
319				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
320				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
321				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
322				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
323				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
324				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
325				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
326				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1				1		
327				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
328				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
329				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
330				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
331				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
332				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
333				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
334				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
335				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
336				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1				1		
337				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
338				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
339				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
340				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
341				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
342				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
343				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
344				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
345				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
346				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						
347				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1						

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m			Výška OK stĺpov - kotvenie na mostnú rímsu, alebo napriečnicu	Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška		Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahký priehľadný výška	Výplň panel ľahky nepriehľadný výška jednostranný	Výplň panel ľahky nepriehľadný výška obojstranný	Šírka poľa					Soklové pole šikry				Protihlukové pole šírky						Výplň panel ľahký priehľadný	Výplň panel ľahky nepriehľadný jednostranný	Výplň panel ľahky nepriehľadný obojstranný	Ukoloženie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojstranná + konzola	Značka zákazu vstupu	
	300x370			HEB 180		jednostranný	obojsranný										jednostranný			obojsranný																
	4,5 m	5,1 m	5,6 m	2,8 m		dĺžka vývrtov	1,0 m	0,5 m	1 m				1 m	2,700 m	0,5 m	0,5 m	5 m	4 m	3,5 m	2 m	1,7 m	5 m	4 m	3 m	2 m	5 m	4 m									3 m
	0 ks	159 ks	52 ks	149 ks	561,5 m	139,5 ks	36,0 ks	514 ks	93 ks	119 ks	146 ks	12 ks	165 ks 825 m	20 ks 80 m	2 ks 7 m	149 ks 297 m	3 ks 5 m	695 m²	66 m²	0 m²	0 m²	2330 m²	244 m²	0 m²	10,2 m²	355,00 m²	0,00 m²	642,4 m²	146 m²	21,00 m²		26 ks	23 ks	4 ks	4 ks	
Začiatok PHS 5.1 - Dobetónovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej trate) 1,61 m³																2												4,4	1							
348				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
349				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
										2,20	0,5					2												4,4	1							
350				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
351				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
352				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
353				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
354				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
355				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
356				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1				1			
357				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
358				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
359				2,8						2,20	0,5					2												4,4	1							
360				2,8	4							3,00			3,5																	10,5				
361		5,1			4								5					2,5				20			0											
362		5,1			4		0,5	4					5					2,5				20			0								1			
363		5,1			4		0,5	4					5					2,5				20			0											
364		5,1			4		0,5	4					5					2,5				20			0											
365		5,1			4		0,5	4					5					2,5				20			0											
366		5,1			4		0,5	4					5					2,5				20			0											
368		5,1			3,5								5					5				0			15									1		
369		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0											
370		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0											
371		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0											
372		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0											
373		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0							1				
374		5,1			3,5	1,0			3				5					5				15			0											
375		5,1			3,5	1,0			3			3	5					5				0			15											
376		5,1			3,5	1,0			3				5					5				0			15										1	
377			5,6		3								5					2,5				20			0									1		
378			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20			0											
379			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20			0											
380 koniec			5,6		3		0,5	4					5					2,5				20			0								1			
	Koniec PHS 5.1																																			