

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m				Výška OK stĺpov - zakotvením 1m + krytka na stĺp				Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška	Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahky nepriehľadný obojsstranný výška 0,50m	Plotová strieka	Šírka poľa					Soklové pole šírky					Protihlukové pole šírky				Výplň panel ľahky nepriehľadný obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadný obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadný obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadný obojsstranný výška 0,50m	Ukoloženie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojsstranná + konzola	Značka zákasu vstupu	Dobetonovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednosstranné dobetónovanie v smere klesania železničnej									
	300x370				HEB 180	HEB 180	2xHEB 180	1xUPE 160			ojsstranný	ojsstranný			0,5	1,0	0,5	Šírka poľa					Soklové pole šírky					obojsstranný výšky 0,50m										obojsstranný výšky 1,0m		objem dobet. v klesaní -6,413 ‰	objem dobet. v klesaní -3,846 ‰						
	4,6	4,8	5,1	5,6	3,6	4,6	3,6	4,8										dlžka	0,5	0,5	1,0	0,5	Šírka poľa					Soklové pole šírky										obojsstranný výšky 0,50m				obojsstranný výšky 1,0m					
																							5	4	3,14	3,12	2,01	5										4	3,14			3,12	2,01	5	4	5	4
	2 ks	1 ks	87 ks	12 ks	3 ks	1 ks	2 ks	1 ks	279 m	194,0 ks	9,0 ks	282,0 ks	28 ks	456 m	84 ks 420 m	14 ks 56 m	1 ks 3,14 m	1 ks 3,12 m	1 ks 2,01 m	410 m²	54 m²	1,57 m²	1,56 m²	1,005 m²	10 m²	10 m²	1200,00 m²	168,00 m²	40,00 m²	6,28 m²	6,24 m²	4,02 m²		14 ks	11 ks	2 ks	2 ks	101,9375 ks 0,51 m³	43 ks 0,13 m³								
PHS 5.5 začiatok nžkm 249,446 koniec nžkm 250,002 brístrešok										Pozn.č.1																																					
1							3,6		2,0	0,5			2,0	NIE					2,01					1,005								4,02						1									
2							3,6		2,0	0,5			2,0	NIE				3,12				1,56									6,24							1									
3					3,6				2,0	0,5			2,0	NIE			3,14				1,57						6,28											1									
4					3,6				2,0	0,5			2,0	NIE	5					2,5					10													1									
5					3,6				2,0	0,5			2,0	NIE	5					2,5					10													1									
6						4,6			2,0	0,5			2,0	NIE	5					2,5					10													32,25									
7		4,8						4,8	2,5	1,5			2,0	NIE	5					7,5					10												7,0625										
8	4,6								2,5	0,5		3,0		ÁNO		4					2				12									1				1									
9	4,6								2,5	0,5		3,0		ÁNO	5					2,5					15													1									
10			5,1						2,5	0,5		3,0		ÁNO	5					2,5					15													16,625									
11			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4				12													1									
12			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4				12							1						1									
13			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4				12													1									
14			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
15			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
16			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15										1			1									
17			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
18			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
19			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
20				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO	5					5				2,5		15																					
21				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO	5					5				2,5		15																					
22				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO	5					5				2,5		15																					
23				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO		4					4				2		12																				
24			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4					12																					
25			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4					12												1									
26			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4					12												1									
27			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4					12												1									
28			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
29			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
30			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
31			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
32			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
33			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
34			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
35			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
36				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO	5					5				2,5		15																					
37				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO		4					4				2		12																				
38				5,6					3,5	1,0	0,5	3,0		ÁNO		4					4				2		12																				
39				5,6					3,5	1,0																																					
40			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO		4					4					12																					
41			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
42			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
43			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
44			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
45			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									
46			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5					5					15													1									

[illegible]

stĺpy	Výška ŽB stĺpov so zakotvením 1m				Výška OK stĺpov - zakotvením 1m + krytka na stĺp				Pilóta Ø 0,63m	Výplň sokel výška	Výplň panel DURISOL výška		Výplň panel ľahky nepriehľadny obojsstranný výška 0,50m	Plotová strieška	Šírka poľa					Soklové pole šírky					Protihlukové pole šírky				Výplň panel ľahky nepriehľadny obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadny obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadny obojsstranný výška 0,50m	Výplň panel ľahky nepriehľadny obojsstranný výška 0,50m	Ukollajnenie stĺpov	Značka úniku v pravo	Značka úniku v ľavo	Značka úniku obojsstranná + konzola	Značka zákazu vstupu	Dobetonovanie pod soklový panel pre zrovnanie panelu v 1/2 plochy pilóty (jednostranné dobetónovanie v smere klesania železničnej					
	300x370				HEB 180	HEB 180	2xHEB 180	1xUPE 160			oobjstranný	oobjstranný													oobjstranný výšky 0,50m		oobjstranný výšky 1,0m															objem dobet. v klesaní -6,413 ‰	objem dobet. v klesaní -3,846 ‰
	4,6	4,8	5,1	5,6	3,6	4,6	3,6	4,8																	5	4	5	4															
	5	4	3,14	3,12	2,01	5	4	3,14							3,12	2,01	5	4	3,14	3,12	2,01	5	4	5	4																		
	2 ks	1 ks	87 ks	12 ks	3 ks	1 ks	2 ks	1 ks	279 m	194,0 ks	9,0 ks	282,0 ks	28 ks	456 m	84 ks 420 m	14 ks 56 m	1 ks 3,14 m	1 ks 3,12 m	1 ks 2,01 m	410 m²	54 m²	1,57 m²	1,56 m²	1,005 m²	10 m²	10 m²	1200,00 m²	168,00 m²	40,00 m²	6,28 m²	6,24 m²	4,02 m²		14 ks	11 ks	2 ks	2 ks	101,9375 ks 0,51 m³	43 ks 0,13 m³				
PHS 5.5 začiatok nřkm 249,446 koniec nřkm 250,002																																											
94			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
95			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
96			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
97			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
98			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
99			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
100			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
101			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
102			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
103			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
104			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
105			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
106			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
107			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
108			5,1						2,5	1,0		3,0		ÁNO	5				5								15											1					
koniec										Pozn.č.1: Vybratie v soklovom panely cca. 200mm x 360mm pri základe prístrešku																																	