

A max. vzdálenost mezi dvěma špičkami/min. difference between 2 supports  
 B max. vzdálenost mezi špičkami a podstavcem špičky/min. difference between spikr and last support  
 C min. vzdálenost mezi špičkami a špičkou/min. difference between spikr and spikr  
 D max. délka správkového plátna špičky/min. length of sprakeplate without support









VERZE/VER	A	B	C	D	E
DACS	4,000	NEPODST/NO	1,000	min 0,150	0,450
DACS	4,000	NEPODST/NO	1,200	min 0,150	0,450
DACS	4,000	NEPODST/NO	1,200	min 0,150	0,450
DACS	4,000	NEPODST/NO	1,200	min 0,150	0,450
DACS-DACS	4,000	NEPODST/NO	1,200	min 0,150	0,450




POTŘEBÍ DMS-50 LICHENÍ DO TŘEPANÉHO PLETU NEBO Ž KONSTRUKCE  
 POTŘEBÍ DMS-50 LICHENÍ DO TŘEPANÉHO PLETU (ZVLÁŠTNÝ VÝBĚR) NEBO Ž KONSTRUKCE  
 POTŘEBÍ DMS-50 LICHENÍ DO Ž KONSTRUKCE  
 PIPE DMS-50 ARE HANED TO TRAPSED SHEET OR TO CONCRETE CONSTRUCTION  
 PIPE DMS-50 ARE HANED TO TRAPSED SHEET (SPECIAL WAREHOUSE) OR TO CONCRETE CONSTRUCTION  
 PIPE DMS-50 ARE HANED TO CONCRETE CONSTRUCTION

Figure 1 illustrates various types of overhead contact systems (TYP ZÁVĚS) for electric railways, categorized by their construction and support structure. The diagrams show the relationship between the contact wire (ZÁVĚTOVÁ TYČ), the support structure (SMYČKA), and the rail (KOTVA).

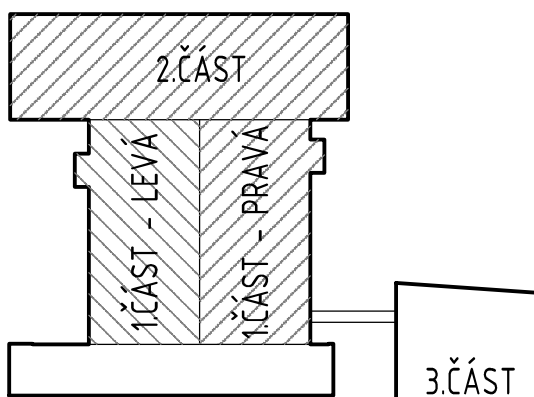
- TYP ZÁVĚS: 1 – NA MĚKNOU ŠPORKU NA OVLIVNĚNÍ KONSTRUKCE:**
  - AL1.1 – DO DNO VEJNE:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove.
  - AL2.2 – DO DNO VEJNE:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove, with a different hanger design.
- TYP ZÁVĚS: 2 – NA DVOULÝ MĚKNOU ZÁVĚS:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove, with a different hanger design.
- TYP ZÁVĚS: 3 – NA KOTVU DO ŽE STŘEPNÍ KONSTRUKCE:**
  - AL1.1 – KOTVA:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove.
  - AL2.2 – KOTVA, PRODL. ELEMENT:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove, with a different hanger design.
- TYP ZÁVĚS: 4 – NA KOTVU DO ŽE STŘEPNÍ KONSTRUKCE:** Shows a contact wire supported by a hanger (SMYČKA) that is fixed to the rail (KOTVA) at the bottom of the groove.

DN	VNĚŠÍ PRŮMĚR X TLUSTOTA STĚNY	VAHA POTRUBÍ NA 1 mb	VAHA POTRUBÍ S VODICÍ NA 1 mb	VAHA POTRUBÍ NA 1 ZÁVĚS
DN25	33,2x2,8 mm	2,4	3,02	2,08
DN32	42,2x3,2 mm	4,14	5,18	3,42
DN40	48,3x3,2 mm	5,14	6,42	4,24
DN43	48,3x2,8 mm	3,61	4,98	3,44
DN50	60,3x2,8 mm	4,71	7,31	4,76
DN65	76,1x3,0 mm	5,01	8,66	5,98
DN80	88,9x3,0 mm	6,75	11,91	8,14
DN100	114,3x3,0 mm	8,77	15,87	10,76
DN125	139,7x3,4 mm	12,10	25,36	17,67
DN150	168,3x4 mm	16,20	36,38	25,14
DN200	219,1x4,8 mm	23,80	58,47	41,95
DN250	273,0x4,8 mm	33,00	87,32	61,96

LEGENDA SZKIA	
80-250 3,000	HLAVNÉ PÔTISBE SZKIA MAIN PIPE
25-425 3,000	PODPODHLAVNÉ PÔTISBE SZKIA SECONDARY PIPE
25-250 3,000	POZEMKOVANÉ PÔTISBE SZKIA
	ZÁVŤA PLUMB
	VÝKOPNÉ KÚS JACKET PILE
	REVÍZNÝ OTVOR Ø300x600mm INSPECTION HOLE
	VÝŠKA OD PÔTISBE OD 0,300 METERŮ HEIGHT THE PIPE (THE AXIS) 0,300
	ZMĚNA VÝŠKY PÔTISBE CHANGE HEIGHT OF THE PIPE
	TESTOVNÁ VENTIL
	TEST VALVE
MEZISTĚNNÁ PŘEDSTAVY (Unapproved Practices)	
	

Sprinkler Head Schedule					
Symbol	Count	Thread	K=Factor	Description	Note
	320	20mm	115	K115, 68°, SSP, QR, 15MM	
	119	15mm	80	K80, 68°, SSU, QR, 15MM, NA SVÁČE	
	35	15mm	80	K80, 68°, SSP, QR, 15MM, PODHLIOVÝ	

474 = Total Number of Heads this floor



POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

00000 = 213.500 m n.m.				SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTS	
				VÝKOVÝ SYSTÉM:	
ZEMĚ		VODA		POVRCH	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					
361					
362					
363					
364					
365					
366					
367					
368					
369					
370					
371					
372					
373					
374					
375					
376					
377					
378					
379					
380					
381					
382					
383					
384					
385					
386					
387					
388					
389					
390					
391					
392					
393					
394					
395					
396					
397					
398					
399					
400					
401					
402					
403					
404					
405					
406					
407					
408					
409					
410					
411					
412					
413					
414					
415					
416					
417					
418					
419					
420					
421					
422					
423					
424					
425					
426					