

PRINTED 1:25

Figure 10 shows 25 examples of the proposed method for the identification of the location of the fault. The examples are arranged in a 5x5 grid. Each example consists of a diagram of the fault location and a table of the fault location data. The diagrams show the fault location on a line with a fault point 'F' and a fault distance 'd'. The tables show the fault location data for each example.

Example	Fault Location Data
168	016: L=0.37 m; 660 kV
178	012: L=2.8 m; 4 kV
188	012: L=2.27 m; 10 kV
198	012: L=10.07 m; 72 kV
173	012: L=2.1 m; 6 kV
183	012: L=6.35 m; 2 kV
193	012: L=7.55 m; 2 kV
177	012: L=3.24 m; 8 kV
169	018: L=0.835 m; 74 kV
179	012: L=3.95 m; 4 kV
189	012: L=2.21 m; 10 kV
199	012: L=1.68 m; 4 kV
174	012: L=2.275 m; 8 kV
184	012: L=6.95 m; 2 kV
194	012: L=1.8 m; 10 kV
167	012: L=2.4 m; 8 kV
174	012: L=2.275 m; 8 kV
184	012: L=6.95 m; 2 kV
194	012: L=1.83 m; 10 kV
169	018: L=1.455 m; 83 kV
179	010: L=1.43 m; 4 kV
189	012: L=2.15 m; 10 kV
199	012: L=5.18 m; 2 kV
173	012: L=1.965 m; 56 kV
183	012: L=9.95 m; 2 kV
193	012: L=10.11 m; 32 kV
168	012: L=8.75 m; 2 kV

[illegible]

Technical drawing showing two cross-sections of a bridge structure, labeled **Průčný řez- díl. č.4_vy** and **Průčný řez- díl. č.4_vy1**. The drawing includes various dimensions and labels for structural components.

Průčný řez- díl. č.4_vy dimensions (from left to right):

- Top: 214 601/4/150, 177 801/2/150, 175 110/2/150, 216 5301/4/150, 178 801/2/150, 216 5301/4/150, 178 801/2/150, 214 5401/4/150, 173 1101/2/150.
- Bottom: 245 602/2/150, 174 801/2/150, 209 101/2, 246 602/2/150.

Průčný řez- díl. č.4_vy1 dimensions (from left to right):

- Top: 214 5401/4/150, 178 801/2/150, 216 5301/4/150, 178 801/2/150, 214 5401/4/150, 173 1101/2/150.
- Bottom: 245 5302/2/150, 246 5402/2/150.

Labels above the sections include: P, 0.1, O, N.1, N, M.1, M, L.1, L, K.1.

Průčný řez- díl. č.4_vy

Průčný řez- díl. č.4_vy1

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- Základová deska a stěny - C30/37 - XC4, XD1, XF3, XA1
 - Cl 0,20 - D_{max} 22 – S4 – provzdušněný
 - Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-

Třída pohledovosti - PB1 – zasypané plochy
 - PB2 – pohledově exponované plochy
 Doplnková specifikace podle TP 03/2018 C1-H1-S1-U2-B1-T1
 TKP 18 S1-P2-B1-PS1-R1-TB2

OCEL: B500B
KRYTÍ: $c_{min} / c_{nom} = 40 / 50 \text{ mm}$

SÍŤE KAR

VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VNĚJŠÍ
- SPONY SPOJUJÍ SVISLOU VÝZTUŽ

Hák 01 [mm]		Hák 02 [mm]		Výkaz výztuže – v. 08												Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]				
				Výkaz číslo	Číslo polozky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s proměnnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]
				08	217	18	2700	5	13,50		2700					26,97	00	126			
				08	218	18	2640	5	13,20		2640					26,37	00	126			
				08	219	18	2570	5	12,85		2570					25,67	00	126			
				08	220	18	2510	5	12,55		2510					25,07	00	126			
				08	221	18	2450	5	12,25		2450					24,47	00	126			
				08	222	18	2390	5	11,95		2390					23,87	00	126			
				08	223	18	2330	5	11,65		2330					23,17	00	126			
				08	224	18	2260	5	11,30		2260					22,57	00	126			
0				08	225	18	2200	5	11,00		2200					21,87	00	126			
	0			08	226	18	2130	5	10,65		2130					21,27	00	126			
				08	227	18	2070	5	10,35		2070					20,67	00	126			
	0			08	228	18	2010	5	10,05		2010					20,08	00	126			
	0			08	229	18	1950	5	9,75		1950					19,48	00	126			
	0			08	230	18	1890	2	9,84		1890					7,67	00	126			
				08	231	18	2890	5	13,45		2890					26,87	00	126			
				08	232	18	2830	5	13,10		2830					26,17	00	126			
				08	233	18	2760	5	12,80		2760					25,57	00	126			
				08	234	18	2700	5	12,50		2700					24,87	00	126			
				08	235	18	2640	5	12,15		2640					24,27	00	126			
				08	236	18	2570	5	11,85		2570					23,67	00	126			
				08	237	18	2510	5	11,55		2510					23,07	00	126			
				08	238	18	2450	5	11,25		2450					22,47	00	126			
				08	239	18	2180	5	10,90												

Výkaz výztuže – v. 08																	
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s průměrnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]
08	169	8	838		4	3,35		200	160	200	160		1,32	31	32		
08	170	10	1456		8	11,64		320	360	320	360		7,18	31	40		
08	171	10	1428		4	5,71		700	70	700			3,32	21	40		
08	172	10	2056		6	12,59		700	184	360	150	700 mm	7,76	46	40		
08	173	12	1866		56	104,50							80,77	99	48		
08	174	12	2275		8	18,20		760	320	760	320		16,16	31	48		
08	175	12	10110		32	320,51		10110					287,21	00	48		0
08	176	12	8000		16	128,00							113,64	00	48		0
08	177	12	3240		8	25,92		1900	290	1900			20,01	21	48		
08	178	12	2800		4	11,20		2800					9,34	00	48		0
08	179	12	3950		4	15,80		3950					14,03	00	48		0
08	180	12	5170		2	10,34							9,18	00	48		0
08	181	12	1370		117	190,32		600	220	600			142,33	21	48		
08	182	12	6300		2	12,70		6300					11,28	00	48		
08	183	12	7350		2	15,15		7350					13,41	00	48		
08	184	12	8950		2	18,90							17,67	00	48		
08	185	12	8750		2	17,50		8750					15,54	00	48		
08	186	12	2480		10	24,80		2480					21,84	00	48		
08	187	12	2400		8	19,20		2400					17,06	00	48		
08	188	12	2270		10	22,70							20,15	00	48		
08	189	12	2210		10	22,10		2210					19,62	00	48		
08	190	12	2150		10	21,50							18,08	00	48		
08	191	12	2080		10												

↑
Podélný řez 7D-díl č. 4 v

Podélný řez 3D-díl č. 4 vy

Příčný řez- dil. č.4 vy1

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY:

Název stavby / úkolu:	VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZAS
-----------------------	-------------------------

TKY	Označení (8 kletec):	862200260
-----	----------------------	-----------

Název časti:	Miesty, propustky a zdi	Osadení časti:	D.2.1.
Název objektu / dieli časti:	Zastávka Pardubice centrum, přístup z podchodu, km 304,425	Číslo objektu / komplexu:	SO 07-34-6

Název přílohy:	Název díla (část přílohy):		Číslo přílohy:
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Tomáš Král	Projektant:	Formát:	DÚSP + PDPI
Kraj:	Katastrální území:	TUO:	Směrnice dle zpracovatel:

Pradubický										Občubice 717057										Vaz. bez kódové část										2107/2002																																																	
Lze										Společ. označení										Lze										Uplat.										Analog.										Přímá										Přímá																			
S 6 2 2 0 0 0 6 0 7										P D P S										D 2 1 0 4										S 0 0 7 3 4 6 1										X X										2										X 0 8										0 0									

DOKUMENT LZE LEŽET POUZE V BÝVALÉ PŘÍBUDCE BÍLOVY CÍLO. DOK. JHO ČETNĚMĚ BYT LZE JAKOVI A. 0000.00. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM NEČÍSLOVÁNÍ 182 TOUJALSKÝ ÚDOP. PRAHA