



**CH&T PARDUBICE**  
**ČLEN SKUPINY ENTERIA**

K Vápence 2677  
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou (mimo) - Trutnov střed-obvod Poříčí (mimo)  
DÚ 24 Kunčice n/Labem - Hostinné

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
OR Hradec Králové

## **Oprava mostu v km 100,174** **trati Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov**

■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ/OU:  
Hostinné

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
01 2023

■ zakázkové číslo:  
.

■ stupeň PD:  
VDM

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*Fiala*

**Výrobní dokumentace mostnic**

**MOSTNICE M1-M30**

**VDM.3**

**Výměna mostnic mostu v km 100,174 trati  
Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov**

**VDM.3**

**ZARIZNUTI MOSTNIC NA M1-M30**

Vypracoval: Ing.Tomáš Reimont

Datum: 01 2023

Výška kolejice s novou podkladnicí a podložkou 173,68 mm

Výška mostnice : 240-260 mm

Délka mostnice : 2450 mm

Výška pozednice : ... mm

č.most.	temeno	vrch	podélník	temeno	vrch	podélník	e	A	B	C	D	DÉLKA	
	h	TL	v1	VUL	TP	v2	VUP					MM	
1	240	387989	387815	387586	387989	387815	387585	-4	10	9	230	231	2450
2	240	387988	387815	387582	387988	387815	387582	-4	7	7	233	233	2450
3	240	387988	387814	387580	387988	387814	387579	-4	6	5	234	235	2450
4	240	387987	387813	387577	387987	387813	387576	-4	4	3	236	237	2450
5	240	387986	387812	387573	387986	387812	387572	-5	1	0	239	240	2450
6	260	387984	387811	387570	387984	387811	387569	-5	20	18	240	242	2450
7	260	387983	387809	387568	387983	387809	387568	-5	18	19	242	241	2450
8	260	387982	387808	387565	387982	387808	387566	-5	17	18	243	242	2450
9	260	387980	387806	387563	387980	387806	387563	-5	17	16	243	244	2450
10	260	387978	387805	387561	387978	387805	387563	-5	16	18	244	242	2450
11	260	387977	387803	387561	387977	387803	387563	-5	18	20	242	240	2450
12	260	387975	387801	387559	387975	387801	387560	-5	19	19	241	241	2450
13	260	387972	387799	387556	387972	387799	387556	-5	18	18	242	242	2450
14	260	387970	387797	387554	387970	387797	387554	-5	18	18	242	242	2450
15	260	387968	387794	387554	387968	387794	387552	-5	20	18	240	242	2450
16	260	387965	387792	387550	387965	387792	387549	-5	18	17	242	243	2450
17	260	387963	387789	387547	387963	387789	387546	-5	18	17	242	243	2450
18	260	387960	387786	387543	387960	387786	387543	-6	17	17	243	243	2450
19	260	387957	387783	387541	387957	387783	387539	-6	18	16	242	244	2450

č.most.	temeno	vrch	podélník	temeno	vrch	podélník	e	A	B	C	D	DĚLKA	
	h	TL	v1	VUL	TP	v2	VUP					MM	
20	260	387954	387780	387539	387954	387780	387537	-6	19	17	241	243	2450
21	260	387951	387777	387536	387951	387777	387537	-6	19	20	241	240	2450
22	260	387948	387774	387530	387948	387774	387535	-6	17	21	243	239	2450
23	260	387944	387770	387528	387944	387770	387531	-6	18	21	242	239	2450
24	240	387941	387767	387526	387941	387767	387528	-6	0	2	240	238	2450
25	240	387937	387763	387525	387937	387763	387524	-6	2	1	238	239	2450
26	240	387933	387759	387520	387933	387759	387522	-6	1	3	239	237	2450
27	240	387929	387755	387517	387929	387755	387520	-6	1	5	239	235	2450
28	260	387925	387751	387511	387925	387751	387515	-6	19	24	241	236	2450
29	240	387921	387747	387508	387921	387747	387510	-6	1	3	239	237	2450
30	240	387916	387743	387505	387916	387743	387511	-7	3	8	237	232	2450
č.most.	temeno	vrch	podélník	temeno	vrch	podélník		A	B	C	D		
	h	TL	v1	VUL	TP	v2	VUP						

POZ.: ZÁPORNÉ HODNOTY A-B JSOU VYPODLOŽENÍ (OCEL, PVC)

Na konstrukci je použito

19 mostnic 240x260x2400

11 mostnic 240x240x2400