

Měřítko 1:100

The drawing illustrates a bridge structure with a total length of 20,890 units. The bridge is divided into three main sections, each 3,000 units wide. The longitudinal section shows the bridge's profile, including piers, abutments, and a central pier. The drawing includes numerous dimensions, elevations, and structural symbols.

Plan View Dimensions (Top):

- Span 1: 3,000 units
- Span 2: 3,000 units
- Span 3: 3,000 units
- Total Length: 20,890 units

Longitudinal Section Details:

- Section 1 (Left):** Width 3,000 units. Elevation: 1.04, -0.150. Structural symbols: K1, O4, P1.
- Section 2 (Middle):** Width 3,000 units. Elevation: 1.02, +0.000. Structural symbols: K1, O5, P2.
- Section 3 (Right):** Width 3,000 units. Elevation: 1.05, +0.000. Structural symbols: K1, O6, P2.

The drawing also includes various other dimensions and structural symbols, such as O13, O14, O8, K1, P2, and P1, indicating specific structural components and their positions.

Technical drawings of four rectangular panels, labeled 05, 08, 09, and 10, showing their dimensions and internal patterns.

- Panel 05 (4ks):** Dimensions: 1580 (height) x 580 (width). Internal pattern: A dashed line forming a diamond shape within a rectangular frame.
- Panel 08 (8ks):** Dimensions: 2380 (height) x 1160 - 1205 (width). Internal pattern: A dashed line forming a diamond shape within a rectangular frame, with a smaller rectangular section at the bottom.
- Panel 09 (1ks):** Dimensions: 2390 (height) x 1360 (width). Internal pattern: A dashed line forming a diamond shape within a rectangular frame, with a smaller rectangular section at the bottom.
- Panel 10 (1ks):** Dimensions: 2360 (height) x 1460 (width). Internal pattern: A dashed line forming a diamond shape within a rectangular frame, with a smaller rectangular section at the bottom.

- * - Dveře se zárubněmi, rámy se vybírají v 1.NP a budou nahrazeny novými plastovými včetně rámu
- * - Pádorysy jsou zhotoveny v měřítku 1:100, typy oken (jejich pohledy) v měřítku 1:50
- * - **Veškeré rozměry je nutné před zahájením prací na stavbě přeměřit!!!**

Ozn. prvku	Popis prvku - zatřídění Zámečnické prvky	Rozměry prvku [m, m ² , kus atd.]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	Pozn.
Z1	Nové ocelové mříže, s povrchovou úpravou nátěrem bílé barvy, různé velikosti, rám kotvený do zdiva z boku pomocí kotev se zatměním, Z1 otevíratelná s panty, Z2 a Z3 na pevně přídělané	2 000/1 200	2	0	0	0	2	Všechny uvedené rozměry jsou pouze orientační, před výrobou nutno přeměřit na stavbě!!!
Z2		900/400	1	0	0	0	1	
Z3		1 000/1 000	3	0	0	0	3	
	Klempířské prvky							
K1	Stávající oplechování vnějších parapetů z pozinkovaných plechů, různé velikosti, drobná oprava (očštění), nový nátěr, vyspravení, napojení na nová okna), různé velikosti		0	13	14	3	30	
	Otvorové prvky - plastové							
O1	Plastová okna - min. šestikomorový profil bílé barvy, šifra rámu minimálně 74mm	900/400	1	0	0	0	1	
O2	- křídla pevná, otevíravá, sklopná, výklopná, Umax = 1,1 W/m ² K	900/900	1	0	0	0	1	
O3	- zasklení čiré, neprůhledné s texturou, dvojsko, obyčejné sklo nebo bezpečnostní, plast. zasklivač rámeček, podkladní profil min. čtyřkomorový s izolační výplní	1000/1000	3	0	0	0	3	
O4	- dvojitě dorazové těsnění černé barvy, plastový distanční rámeček "teplý" černé barvy	1170/2070	0	3	0	0	3	
O5	- kování celobobvodové bezpečnostní s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, bezpečnostní bod, středové těsnění	cca 580/1580	0	5	4	0	9	
O6	- klika bílá, u horních oken ji umístít co nejnižší, sklopná okna nebo okna mimo dosah obsluhy budou opatřena pákovým ovladačem	1460/1580	0	1	1	0	2	
O7	- montážní spára rámu oken vypěnit a utěsnit vnitřní těsnící páskou, okapnice součástí křídla	1360/2540	0	1	0	0	1	
O8	- u oken doplnění vnitřních žaluzií	cca 1180/2380	0	3	8	0	11	
O9	Plastové dveře se světlíky	1360/2390	0	0	1	0	1	
O10	- min. šestikomorový profil bílé barvy s výztuhou, šifra rámu minimálně 80mm	1470/2360	0	0	1	0	1	
O11	- křídlo otevíravé, klika-klika, klika-koule, zámek bezpečnostní, bez provedení elektr. zámku	1470/800	0	0	0	1	1	
O12	- zasklení dveří čiré, dvojsko, sklo bezpečnostní, plast. zasklivač rámeček, podkladní profil stejný jako u zbytku dveří s izolační výplní	860/890	0	0	0	2	2	
O13	- dvojitě dorazové těsnění černé barvy, plastový distanční rámeček "teplý" černé barvy	1400/2800	0	1	0	0	1	
O14	- kování celobobvodové bezpečnostní, u světlíku stejný jako u dveří, ovládání pomí pákového uzávěru, sklo čiré bezpečnostní, sklopné	1160/2900	0	1	0	0	1	
	- montážní spára rámu dveří vypěnit a utěsnit vnitřní těsnící páskou, rám součástí dodávky							
	- dveře výšky 2100, zbytek výšky světlík tj. 700, 800mm							
	!!! Před výrobou provést detailní zaměření otvorů na stavbě !!!							
	Plastové prvky							
P1	Plastové parapetní desky vnitřní, šířky 200 až 400mm, bílé barvy, s nosem 40mm	580, 1170	0	5	0	0	5	
P2	!!! Před výrobou provést detailní zaměření otvorů na stavbě !!!	580 až 1470	0	8	14	0	22	
	Ostatní prvky							
S1	Vyspravení parapetu, ostění a nadpraží (zачиštění, doplnění, dozdění, doomítnutí apod.), interiér		5	0	0	3	8	
S2	Vyspravení parapetu, ostění a nadpraží (zачиštění, doplnění, dozdění, doomítnutí apod.), exteriér		5	0	0	0	5	

Číslo místnosti	Plocha [m2]	Název místnosti	Podlahy
S1.01	----	Venkovní sklad hraček	Zámková dlažba
S1.02	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.03	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.04	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.05	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.06	----	Sklad	Betonová podlaha
1.01	17,24	Prostor schodiště	Beton/Teracco
1.02	8,55	WC - děti	Keramická dlažba
1.03	4,25	WC - zaměstnanci	Keramická dlažba
1.04	10,86	Sklad	Keramická dlažba
1.05	14,50	WC - děti	Keramická dlažba
1.06	5,20	Chodba	Linoleum
1.07	40,13	Klidová zóna - ležení dětí	Koberec
2.01	17,24	Prostor schodiště	Beton/Teracco
2.02	8,55	WC - bez rozlišení	Keramická dlažba
2.03	5,37	Šatna	Linoleum
2.04	41,73	Účebna	Koberec
2.05	14,14	Sklad	Koberec
2.06	5,21	Pomůcky	Koberec
2.07	40,99	Účebna	Koberec
3.01	15,71	Prázdná místnost č.1	PVC
3.02	14,37	Prázdná místnost č.2	PVC

07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	6/2020	
	Revize	Datum	Poznámka

Generální projektant				CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/012/500
Bc. Richard Hradský	Bc. Richard Hradský		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	6 A4
				DATUM	6/2020
INVESTOR	Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim 537 16			MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
Chrudim Výměna oken MŠ Na Valech 193, Chrudim				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">DPS</div>	
1.000 Architektonicko - stavební řešení				Č.KOPIE	Č. PŘÍL.
Půdorysy - nový stav - SZ strana					D
					1.006