

The diagram shows a detailed cross-section of a window frame assembly. The main body is a dark grey UPE 65 profile. Various components are indicated by arrows pointing to specific parts, each labeled with a circled number:

- (1)**: Points to the top edge of the frame.
- (2)**: Points to the bottom edge of the frame.
- (3)**: Points to a vertical support post (SLOUPEK).
- (4)**: Points to the main UPE 65 profile.
- (5)**: Points to a horizontal reinforcement or spacer bar.
- (6)**: Points to a gasket or seal strip (PATNÍ DESKA).

Other labels include "50,65" indicating dimensions and "x 11 11" at the far left.

50,6

DOLNÍ SLOUPEK (5)

5650

P1	TYPICKÝ PANEL	(DÉLKA 5650MM)
P2	1/3 PANEL	(DÉLKA 1184MM)
P3	7/6 PANEL	(DÉLKA 6592MM)
P4	1/2 PANEL	(DÉLKA 2825MM)

KRYT HORNÍHO MADLA (2)
HORNÍ MADLO (1)

HORNÍ MADLO (1)

165

50 65 50

HRANY DESKY

55 76 100

PATNÍ DESKA 1

PATNÍ DESKA 2

VEDENÍ EL.

DOLNÍ MADR

ŠROUB M16
MATKA M16

PATNÍ DESK

PANEL P 1 (TYPICKÝ PANEL)										
POL.	NÁZEV	PROFIL	DĚLKA CELKEM [m]	MATERIÁL	NORMA	DOKUMENT KONTROLY	1bm [kg]	1ks [kg]	POČET [ks]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
1	HORNÍ MADLO	P8/50	5,66	S 235 JR	ČSN EN 10025-2	2,2	3,14	1	1	17,77
2	KRYT HORNÍHO MADLA	8X50	5,66	PMC	ČSN EN 10025-2	2,2	0,6	3,4	1	3,4
3	SLOUPEK	P8/65-40x1184	1,184	S 235 JR	ČSN EN 10025-2	2,2		3,33	48	159,84
4	DOLNÍ MADLO	UPE65	5,65	S 235 JR	ČSN EN 10025-2	2,2	5,84	32,99	1	32,99
5	DOLNÍ SLOUPEK	P6	4,8	S 235 JR	ČSN EN 10025-2	2,2		1,32	6	7,92
6	PATNÍ DESKA	P10 - 126x165		S 235 JR	ČSN EN 10025-2	2,2		1,63	6	9,78
7.1	ČEPÍČKOVÁ MATICE M16			A4	ČSN EN ISO 3506-2	2,2		0,03	24	0,72
7.2	PODLOŽKA M16			A4	ČSN EN ISO 7089	2,2		0,01	24	0,24
7.3	ZÁVITOVÁ TYČ PRŮM. 16	M16	0,17	A4	ČSN EN ISO 3506-1	2,2	1,33	0,22	24	5,28

1) PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLI: DLE TKP 19 B	
– ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	... 70 µm
– ZÁKLADNÍ NÁTĚR špin.bílá	... 40 µm
– PODKLADOVÝ NÁTĚR 17410/12430 šedá	...110 µm
– VRCHNÍ NÁTĚR odstín RAL 7040	... 60 µm
– CELKEM	...280 µm

! PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL AUTORŮM PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT AUTORY PROJEKTU !

Hierarchie projektové dokumentace – v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnější měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorňování na výkresech,
- bez ohledu na předřazení podmiňuje dokument předchozího data vždy přednost dokumentu dřívějšího data.

Umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých specialních profesí jsou směřné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení autorů stavby na základě vzorkování.

ČÍSLO PAR

PROJEKT:		LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES VLTAVU V LUŽCI NAD VLTAVOU		
STUPEŇ PROJEKTU:		DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ O PRODROBNOSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		
INVESTOR:		OBCER LUŽEC NAD VLTAVOU 1. Máje 176, 277 06 – Lužec nad Vltavou		
HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. Petr Tej, Ph.D., Ing.arch. Marek Blank Nad Tratí 386/15, 160 00 Praha 6 – Dejvice, t: +420 775602006, e: marek.blank@seznam.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Marek Blank		
PROJEKČNÍ TÝM:		Ing. Petr Tej, Ph.D., Ing.arch. Marek Blank Doc.Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D., Ing. Jan Mourek, Ing. arch. Alena Tejová		
ČÁST DOKUMENTACE:	201	LÁVKA PŘES VLTAVU ZABRADLÍ	DATE:	6/2018
VÝKRES:	05		MĚRITKO:	1:20,1:5