

ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115
MĚŘÍTKO



A technical drawing of a window frame assembly. It shows a cross-section of a window frame with a hinge and a screw. The hinge is a blue-colored metal component with two leaves, one attached to the frame and the other to the sash. A screw is shown passing through the sash into the frame. The drawing is a line drawing with some color highlights.

NAPOJENÍ NOSNÍKU POD ÚHLEM

SCHEMA HŘEB

The diagram shows a metal bracket (HŘEB) with a central threaded hole. Dimensions are indicated: 41 mm for the width of the top flange, 41 mm for the width of the bottom flange, and 2.5 mm for the thickness of the top flange. A label 'M' points to the bracket. Below the diagram is a detailed view of a screw.

07
Nosník pro závitové tyče - 41/41/1,5mm,
 Vyroben z ocelového žárově pozinkovaného
 plechu (S250GD - DIN EN 10346). Proveden
 rovnoběžně s průběhem bafli.

Stávající ocelový válcovaný profil 180
 - osazen na spodní pásnici
 příhradového nosníku. Do tohoto
 prvku vloženy L profily 60/40/5mm
 tvořící rám pro pochozí porořost.

Stávající spodní pásnice
 příhradového nosníku
 (2xL50/50/5mm).

08
Plachá podložka A8, 4/28 pozink +
kotevní hřeb X-ENP-16 L15
 (upevňování kovových roštů k
 ocelovým konstrukcím)

09
Objímkový fixační čep pro ukotvení
 závitové tyče + stabilizační **mátice**
 M6 pozink

01
Akustická baffle 2400/600/40mm,
 vč. veškerých komponentů - viz
 ostatní schémata + výpis.

04
Závitová tyč - délka viz podélný řez (dle umístění bafle)-
 zinkovaný povrch (materiál ocel) - pevnost 4.8(DIN 975), vč.
 matek - na jeden kus závitové tyče počítáno s pěti kusy
 matek. Počet tyčí - 4ks na 2,4m délky.
 Barva: nátěr RAL 7012 nebo RAL 7016

Diagram illustrating the assembly of the MQ-41-L mounting system. The components shown are:

- Plochá podložka A 8,4/28 pozink. (Flat plate A 8,4/28 galvanized)
- hřeb X-ENP-16 L15 (Screw X-ENP-16 L15)
- Nosník MQ-41-L (Bracket MQ-41-L)
- Objímkový fixační čep MQA-S-M6 (Clamp fixing pin MQA-S-M6)
- Matice M6 pozink. (Nut M6 galvanized)

• PŘED PROVÁDĚNÍM PODLEHU NUTNO OSADIT NAVRŽENÉ INSTALACE VEDENÉ V TĚCHTO KONSTRUKCÍCH DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PO OSAZENÍ INSTALACÍ NUTNO ZEDNICKY ZAČISTIT VŠECHNY PROSTUPY A DRAŽKY VČETNĚ PROVEDENÍ POŽÁRNÍCH UCPAVEK DLE POŽADAVKŮ PBR

• PRESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ NAVRŽENÝCH INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VZD PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE A NÁVÁZNOST NA SKUTEČNOU KONSTRUKCI, OSAZENÍ MRÍŽEK, REVIZNÍCH VÝŘEK A VIDITELNÝCH INSTALACÍ - BUDE ZKONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU REALIZACE, JEDNOTLIVÉ PROFESY NUTNO PŘEVÉST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A BEZPEČNOSTI PRÁCE

• TECHNICKÁ SPECIFIKACE SVÍTEL VZD SAMOSTATNÁ ČÁST PD

• BAREVNOST NÁTĚRŮ A VÝMALEB BUDE URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

• PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A PLATNÉ ČSN!

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE
NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A
VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE
MOŽNÁ PO ODOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH
TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL PRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K
- ODOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VŠ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRÁŽUJE PRAVO ODOUHLASENÍ VEŠKÉRYCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDev	IDZ	Jméno změny	Datum	±0,000 = Souřadný systém:	353,000 M.N.M JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 772232326 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň		
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň		

akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ	číslo paré:	datum: 02/2021
		revize:	-
		stupeň:	DPS
		číslo zakázky:	2020078
		měřítko:	číslo přílohy:

část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
název přílohy:	104 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ

D.1.1. 32
