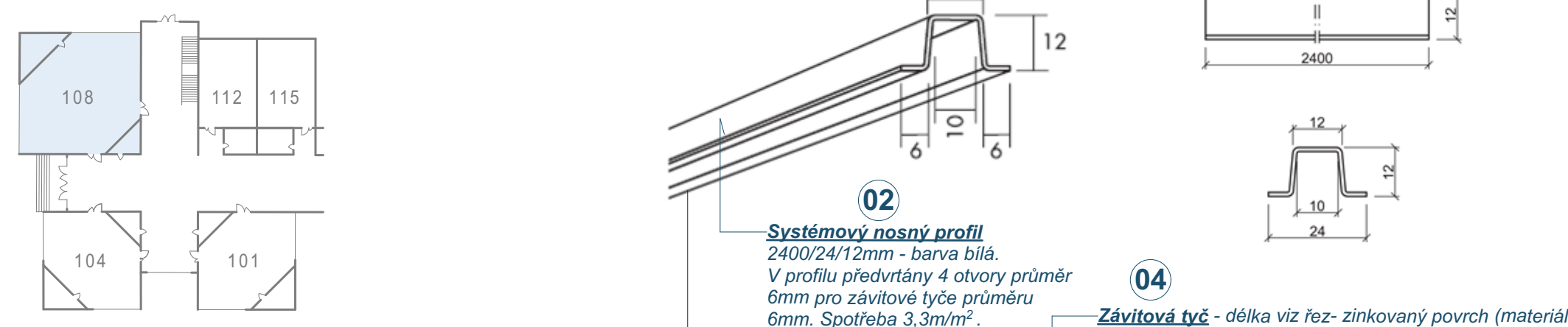


ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115
MĚŘÍTKO



ORIENTAČNÍ SCHÉMA

SCHÉMATICKÝ 3D NÁHLED

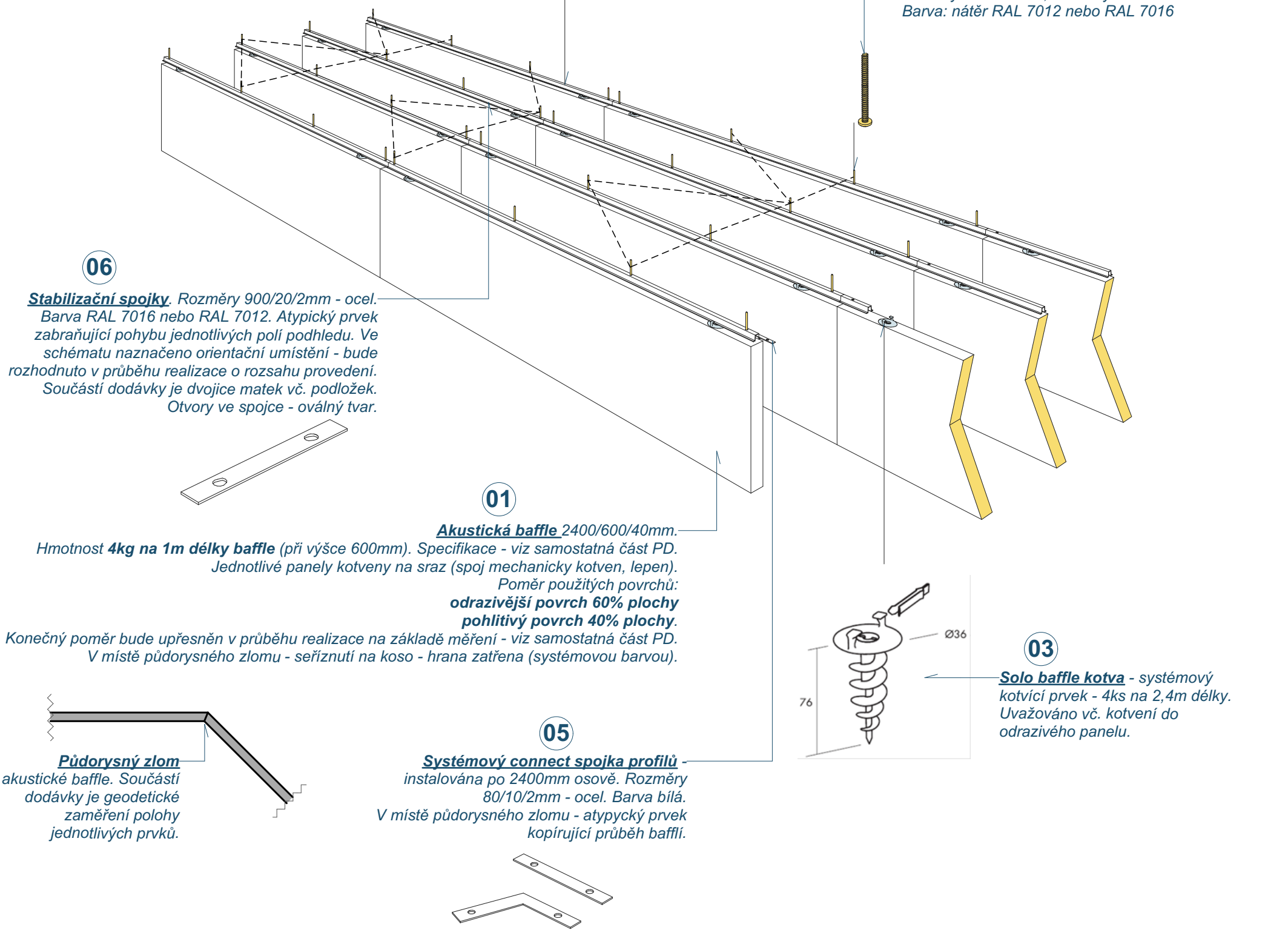


SCHÉMA NOSNÍK

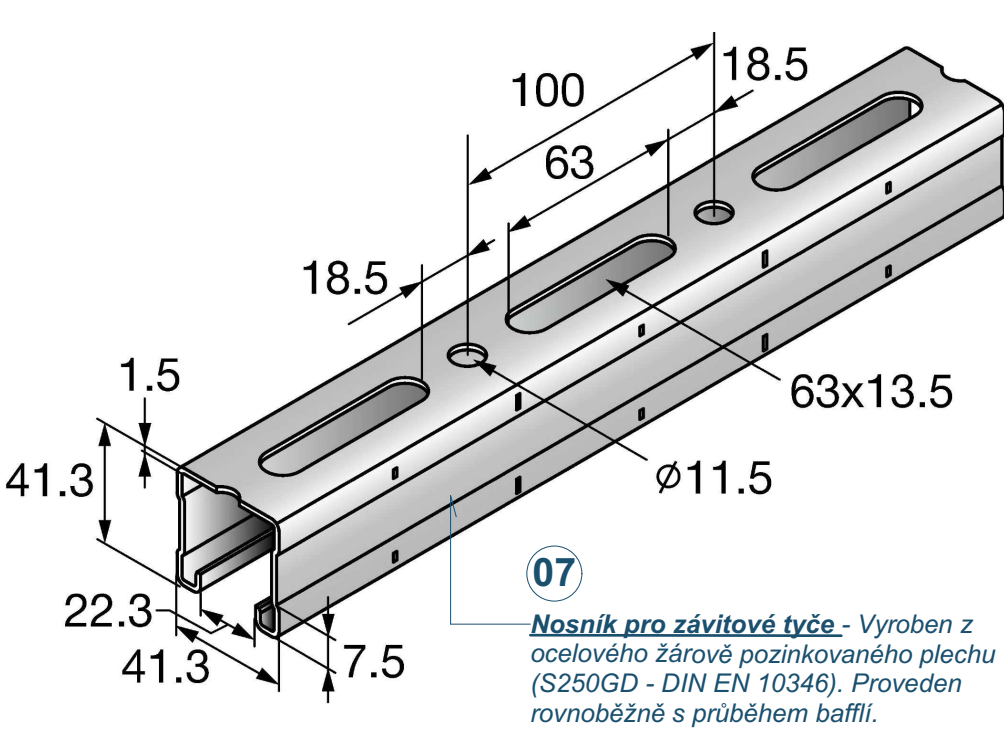


SCHÉMA PRODLOUŽENÍ NOSNÍKU

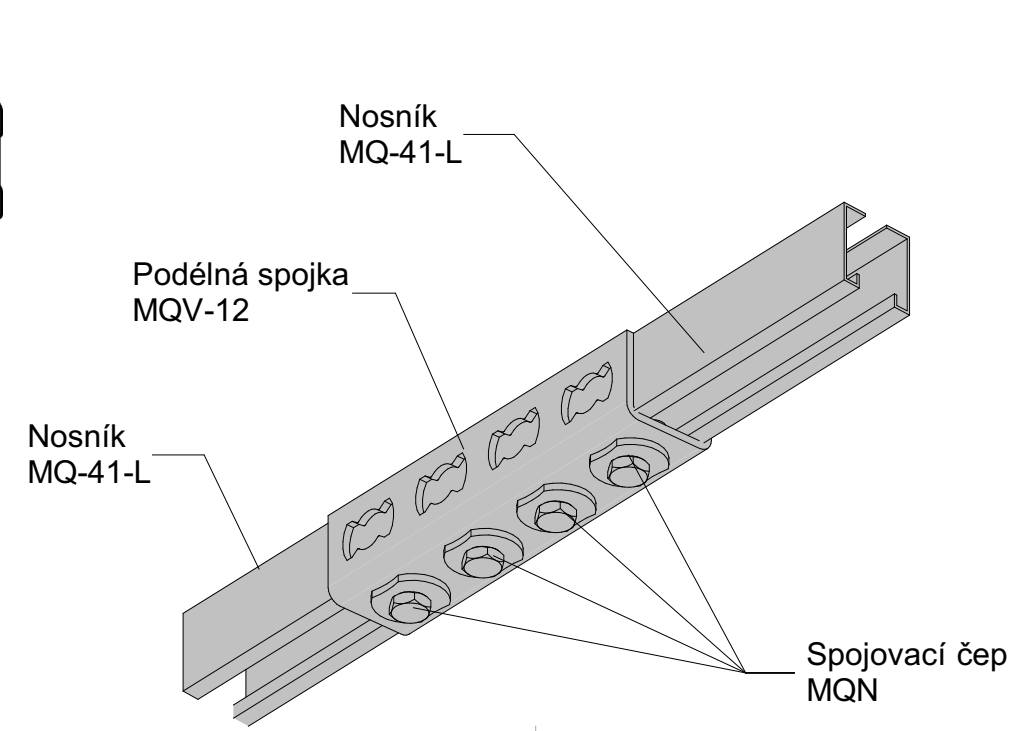


SCHÉMA NAPOJENÍ NOSNÍKU POD ÚHLEM

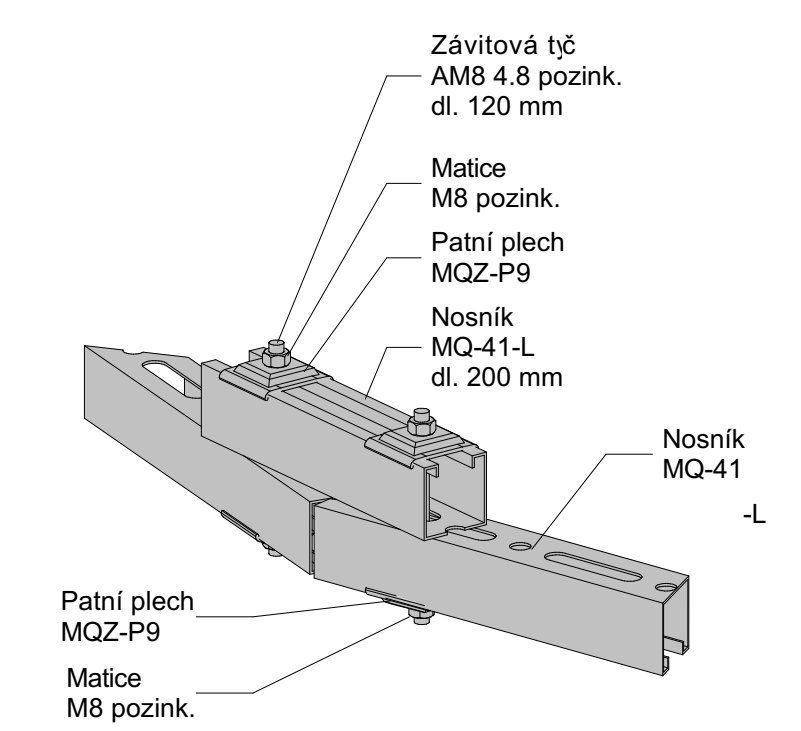


SCHÉMA FIXAČNÍ ČEP

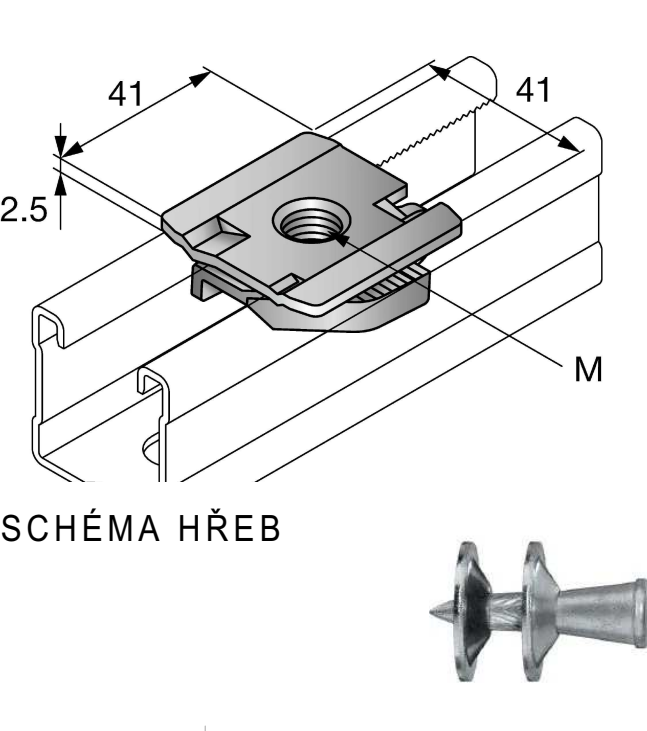
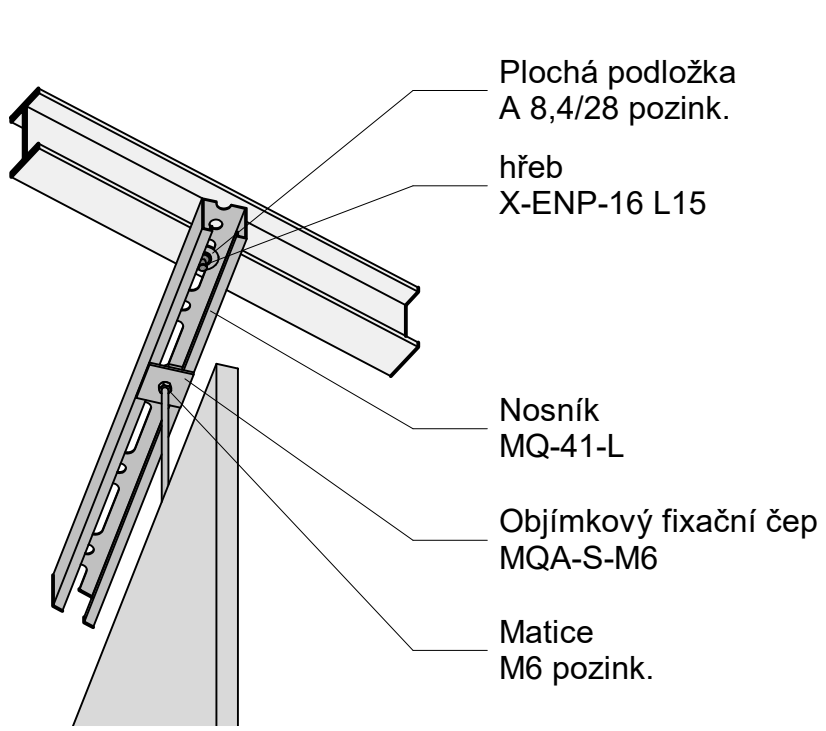
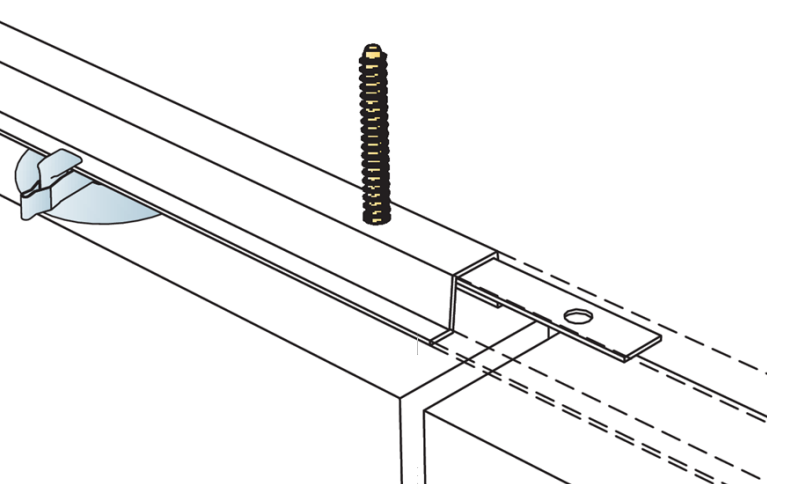


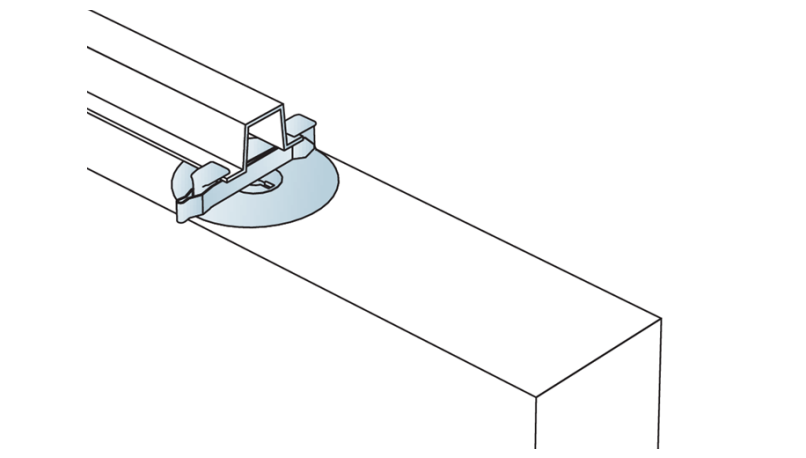
SCHÉMA UCHYCENÍ NOSNÍKU



SCHÉMATICKÉ PROVEDENÍ STYKŮ BAFFLÍ

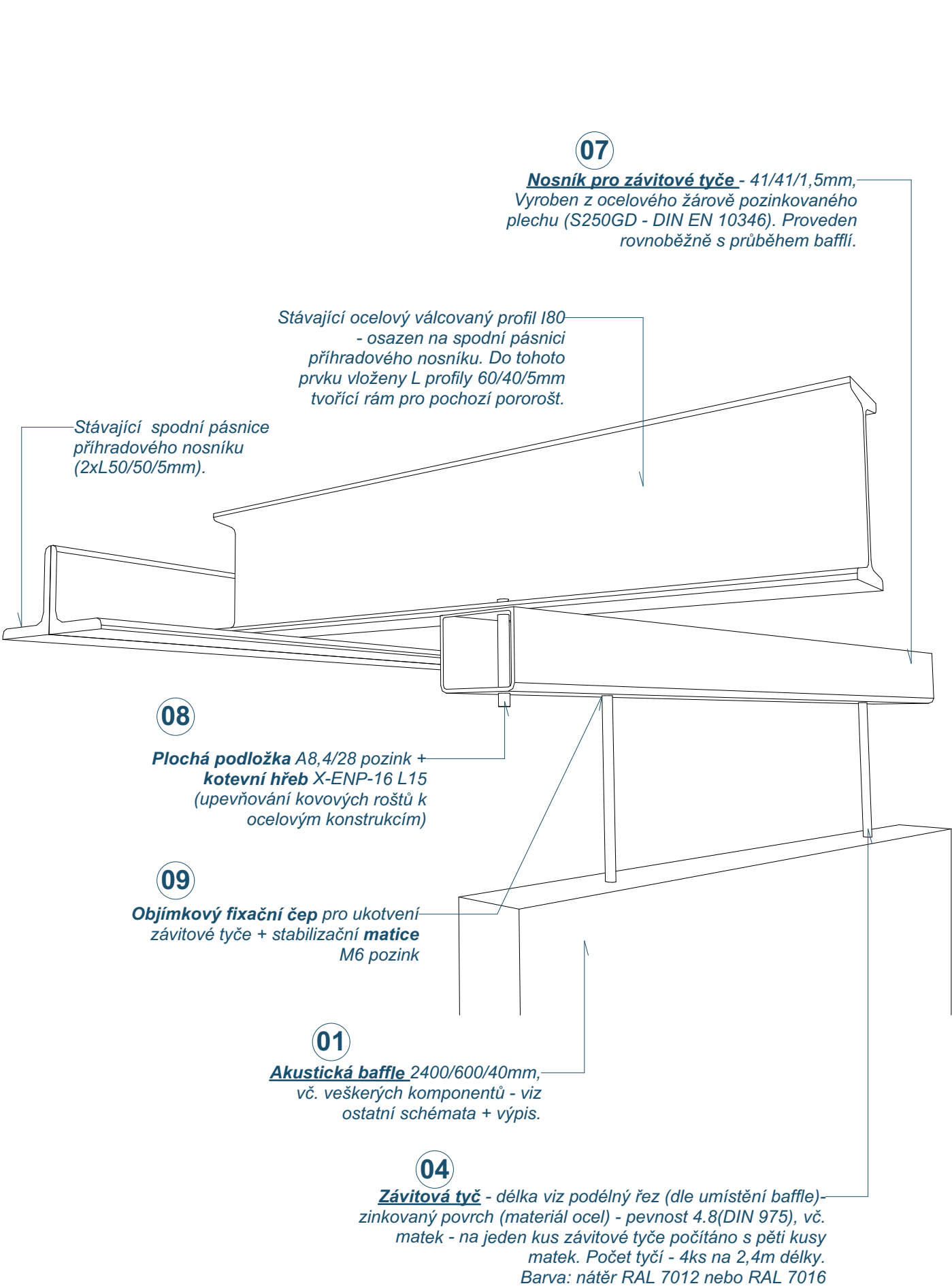


SCHÉMATICKÉ PROVEDENÍ KOTVENÍ BAFFLE K NOSNÉMU PROFILU



| SOUHRN MNOŽSTVÍ PRVKŮ PODHLEDU 108 | |
|------------------------------------|---|
| baffle | souhrnná délka 439,2m - tz. 183ks desek rozměru 2400/600/40mm 60% výměry podhledu odrazivý povrch 40% výměry podhledu pohltivý povrch |
| nosný profil | souhrnná délka 439,2m - tz. 183ks profilů rozměru 2400/600/40mm |
| solo baffle kotva | 4ks na délku 2,4m (1ks baffle) - celkem 750ks |
| závitová tyč | průměr 6mm - pevnost 4.8 - délka viz podélný řez - celkem 750ks |
| spojka | 80/10/2mm s předvrtanými otvory - celkem 183ks |
| stabilizační spojka | 900/20/2mm s předvrtanými otvory (rozměr upřesněn na stavbě) - celkem 490ks |
| nosník | MQ-41-L rozměr 41,3/41,3/1,5mm délka 6,0m (S250GD) vč. podélných spojek patních plechů, závitových tyčí a matic - celková délka 439,2m |
| kotvení nosníku k 180 | hřeb X-ENP-16 L15 vč. ploché podložky A8,4/28 pozink |
| fixační čep | Objímkový fixační čep MQA-S-M6 + matice M6 pozink - celkový počet 750ks |
| kotvicí materiál | matky M6 Zn DIN 934 8, podložky, dopňkové kotvy, atd. |

SCHÉMATICKÉ KOTVENÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A NOSNÉHO UA PROFILU



POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM PODHLÉDŮ NUTNO OSADIT NAVRŽENÉ INSTALACE VEDENÉ V TĚCHTO KONSTRUKCÍCH DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PO OSAZENÍ INSTALACÍ NUTNO ZEDNICKY ZACÍSTI VŠECHNY PROSTUPY A DRAŽKY VČETNĚ PROVEDENÍ POŽÁRNÍCH UCPAVEK DLE POŽADAVKŮ PBR
- PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ NAVRŽENÝCH INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VZD PŘI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ VZAJEMNÁ KOORDINACE A NÁVAZNOST NA SKUTEČNOU KONSTRUKCI, OSAZENÍ MŘÍZEK, REVIZNÍCH DVÍŘEK A VIDITELNÝCH INSTALACÍ - BUDE KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU REALIZACE A VÝKONU JEHOVY NUTNO PŘEVÉST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A BEZPEČNOSTI PRÁCE
- TECHNIČKÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL VZD SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- BAREVNOST NÁTĚRŮ A VÝMÁLE BUDE URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI 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 VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- **DODAVATEL PRACUJE IV. STUPEŇ DILSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ**
- **ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝSKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!**
- **NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!**
- **INVESTOR SI VYHAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!**

[illegible]