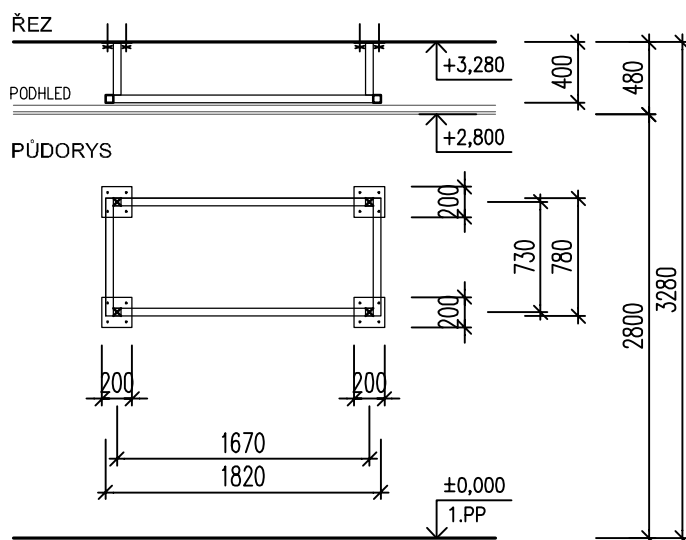


| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1.S | I | I | Celkem |
|------|--------|-------|-----|---|---|--------|
| Z/1  |        |       | 1   | - | - | 1      |

**ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE**

ROZMĚR 1820x780mm, VÝŠKA 500mm

**POPIS:**

ZÁVĚSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE  
KOTVENÍ PŘES PLOTNY DO STROPU (NUTNO POSODIT ZDA STROP JE DUTINOVÝ A PROVĚST OPATŘENÍ, NAPŘ. ZAPLNIT KOTEVNÍ MÍSTO CEMENTOVÝM POTĚREM). NEKOTVIT DO DUTINY! POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 200 kg.

PRVKY RÁMU – JACK 50x50x4mm

KOTEVNÍ PLOTNY – PLECH TL. 8mm, 200x200mm

**POZNÁMKA** – DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. VOLNÉ KONCE ZASLEPIT A HRANY ZAOBLIT!

PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

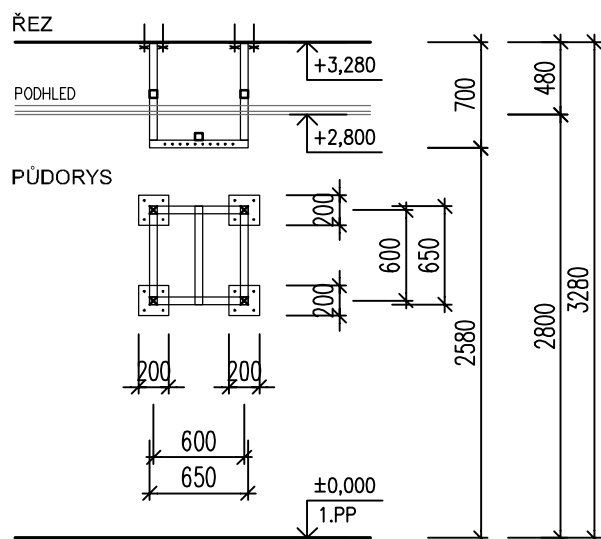
**NAVRŽENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

METALICKÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM RAL 9007, BARVA ODSŤÍN– BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM (ROZPOČTOVĚ BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ ZÁKLADNÍHO A 2x VRCHNÍHO EMAILOVÉHO NÁTĚRU.

HMOTNOST: 53,0 kg

**ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE**

ROZMĚR 5860x2600 mm

**POPIS:**

ZÁVĚSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE  
KOTVENÍ PŘES PLOTNY DO STROPU (NUTNO POSODIT ZDA STROP JE DUTINOVÝ A PROVĚST OPATŘENÍ, NAPŘ. ZAPLNIT KOTEVNÍ MÍSTO CEMENTOVÝM POTĚREM). NEKOTVIT DO DUTINY! POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 200 kg.

PRVKY RÁMU – JACK 50x50x4mm

KOTEVNÍ PLOTNY – PLECH TL. 8mm, 200x200mm

**POZNÁMKA** – DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. VOLNÉ KONCE ZASLEPIT A HRANY ZAOBLIT!

PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

**NAVRŽENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

METALICKÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM RAL 9007, BARVA ODSŤÍN– BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM (ROZPOČTOVĚ BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ ZÁKLADNÍHO A 2x VRCHNÍHO EMAILOVÉHO NÁTĚRU.

HMOTNOST: 48,0 kg

**POZNÁMKA** PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.