


|        |       |       |        |              |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
|        |       |       |        |              |
| .      | .     | .     |        | .            |
| REVIZE | DATUM | JMÉNO | PODPIS | POPIS REVIZE |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|  <b>PROSTAB</b><br>Projekční a statická kancelář |  | <b>PROSTAB s.r.o.</b><br>Šámalova 748/107, 615 00 Brno<br>tel./fax: +420 545 240 762<br>www.prostab.cz, info@prostab.cz                      |  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. JIŘÍ BAJGAR <i>Baygar</i> |  |
| OBJEDNATEL<br>TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno   |  | MÍSTO STAVBY<br>ADAMOV   |  | VYPRACOVAL<br>ING. PETR FOUSEK <i>Fousek</i>       |  |
| KONTROLOVAL<br>ING. JIŘÍ BAJGAR <i>Baygar</i>   |  | STAVBA<br><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLADOVACÍ HALY<br/>         V AREÁLU FIRMY TENZA cast, a.s. ADAMOV<br/>         k.ú ADAMOV parc.č. st.15/1</b> |  | ZAK. Č. PZ14043                                    |  |
| ČÁST<br>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ<br>BK-01 PODLAHOVÁ DESKA 1.NP   |  | STUPEŇ DPS   |  | FORMÁT A4  |  |
| VÝKRES<br><b>VÝKAZ MATERIÁLU</b>  |  | DATUM 2015-11-11   |  | MĚŘÍTKO .  |  |
|   |  | ARCH. Č. PZ15063-DPS-BK-01-02-0  |  | SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU REVIZE<br>BK-01-02 0        |  |

Stavba: Stavební úpravy skladovací haly  
v areálu firmy TENZA cast, a.s. Adamov, k.ú. Adamov parc.č.:15/1  
Část: D.1.2. Stavebně konstrukční řešení  
BK-01 Podlahová deska 1.NP  
Vypracoval: Ing. Petr Fousek  
Strana: 1

## VÝKAZ MATERIÁLU

K projektu pro provedení stavby

**Stavba:** Stavební úpravy skladovací haly v areálu firmy  
TENZA cast, a.s. Adamov, k.ú. Adamov parc.č.:15/1  
**Část:** *D.1.2 Stavebně konstrukční řešení*  
*BK-01 Podlahová deska 1.NP*  
**Zpracovatel části:** **PROSTAB s.r.o.**  
Šámalova 748/107, 615 00 Brno  
**Zodpovědný projektant :** Ing. Jiří Bajgar  
**Vypracoval:** Ing. Petr Fousek  
**Kontroloval:** Ing. Jiří Bajgar

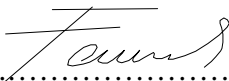
### **1. Betonová konstrukce – podlahové desky:**

|                        |                            |                      |              |
|------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Beton                  | C25/30 XC2                 | 108,0 m <sup>3</sup> |              |
|                        | C20/25 XC1                 | 6,00 m <sup>3</sup>  |              |
| Výztuž vázaná - B 500B | průměr 12mm                | 52 bm                | cca 47 kg    |
|                        | průměr 10mm                | 2300 bm              | cca 1420 kg  |
| KARI síť               | 8/100x100mm (3,0m x 2,0m ) | 212ks                | cca 10050 kg |
|                        | 6/150x150mm (3,0m x 2,0m)  | 15ks                 | cca 275 kg   |

### **2. Ocelové konstrukce (kování, dilatace) – podlahové desky:**

|      |      |          |
|------|------|----------|
| Ocel | S235 | 400,0 kg |
|------|------|----------|

V Brně, listopad 2015



Ing. Petr Fousek