

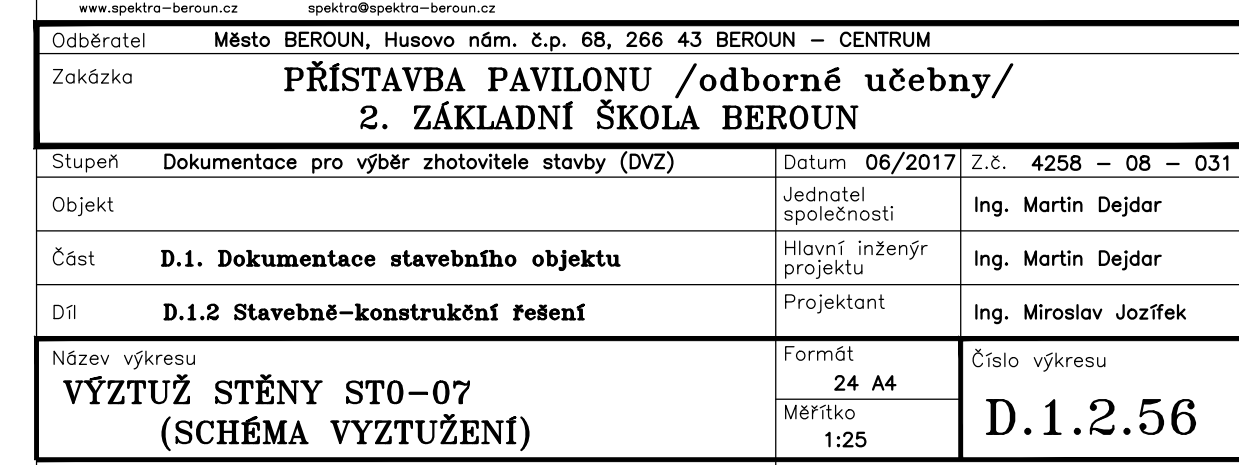
m 1:25

m 1:28

n 1:25

- JEDNÁ SE O SCHÉMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DĚLKY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

| | | | |
|-----|-------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| IND | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL |



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM
**PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny
 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN**

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Stručná | Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (D2) | Datum | 06/2017 | Z.č. | 4258 - 08 - 031 |
| Objekt | Jednotná společnost | Ing. | Marin Dejdar | | |
| Část | D.1. Dokumentace stavebního objektu | Hlavní inženýr projektu | Ing. | Marin Dejdar | |
| D1 | D.1.2 Stavební-konstrukční řešení | Projekční | Ing. | Miroslav Jozíček | |
| Název výkresu | | Formát | Číslo výkresu | | |
| VÝZTUŽ STĚNY ST0-07 (SCHÉMA VÝZTUŽENÍ) | | 24 A4 Měřítka 1:25 | D.1.2.56 | | |