



BETON C30/37 XC1 (CZ; F.1)
- SLOUPY, PRŮVLAKY, NOSNÍKY, STĚNOVÉ PANELE
BETON C25/30 XC1 (CZ; F.1)
- MONOLITICKÉ ČÁSTI

OCEL (VÝZTUŽ) B 500 B
OCEL KONSTRUKČNÍ S235 TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

POZNÁMKA:
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ
- OCELOVÉ STROPNÍ VÝMĚNY A ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STROPNÍCH PANELŮ

S - SLOUP
PR - STROPNÍ PRŮVLAK
N - STROPNÍ NOSNÍK
T - STROPNÍ VÝMĚNA
PPD - PANEL SPIROLL
ST - STĚNOVÉ PANELE

±0,000= 282,50 m n.m. B.p.v.

| | | | |
|---|--|----------------------|--------------|
| architekt | Ing. arch. Lukáš Tecl | PROJEKTANT ČÁSTI PD: | |
| zodp. projektant | Ing. Lukáš Janda | Ing. Lukáš Janda | |
| vypracoval | Ing. Roman Seiter | Jánošíkova 155 | |
| Obec: | Popůvky | Kraj: | Jihomoravský |
| Investor: | POWERBRIDGE spol. s r.o., Víntravna 262/9, 66441 Popůvky | | |
| Název stavby: | | formát | 4 x A4 |
| NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59 | | datum | 02/2017 |
| | | stupeň | DPS |
| | | č. zakázky | |
| Název objektu: | SO 100 HLAVNÍ OBJEKT | arch. č. | |
| Část: | D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | |
| Název výkresu: | STROP 1.NP - SKLADBA | měřítko: | č. výkresu: |
| | | 1:100 | 103 |