

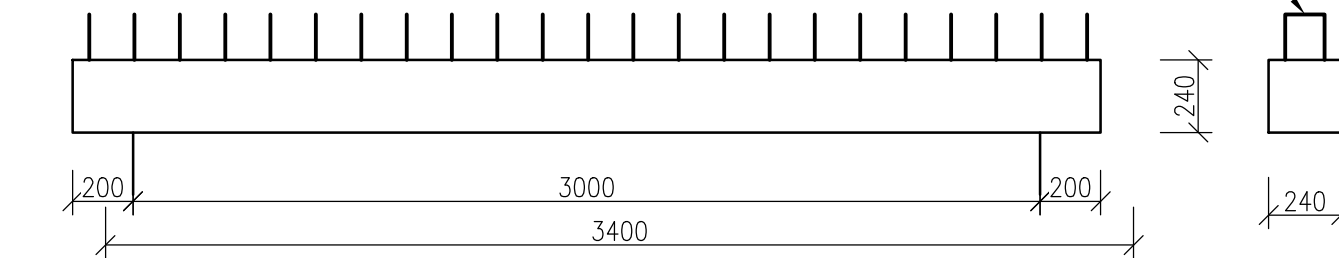
Překlad R01 4x4 = 16 ks

Zatížení : stálé ...13,5 kN/bm; užitné ... 5,6 kN/bm



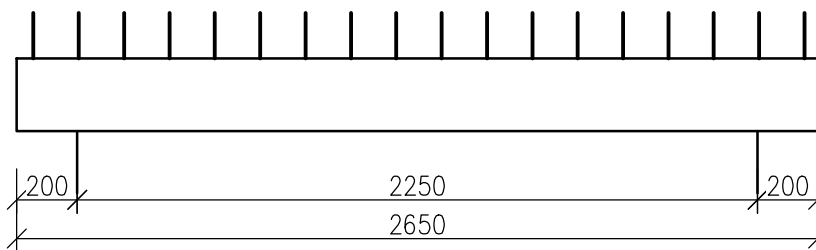
Překlad R02 2x4 = 8 ks

Zatížení : stálé ...13,5 kN/bm; užitné ... 5,6 kN/bm



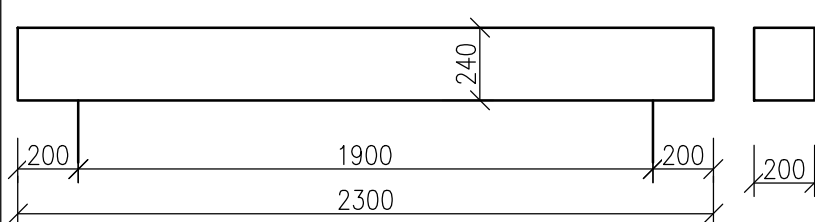
Překlad R03 4 ks

Zatížení : stálé ...13,5 kN/bm; užitné ... 5,6 kN/bm



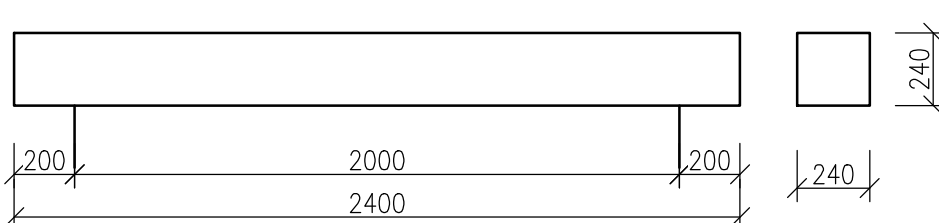
Překlad R05 4 ks

Zatížení : stálé ...20,0 kN/bm; užitné ... 5,6 kN/bm



Překlad R10 4 ks

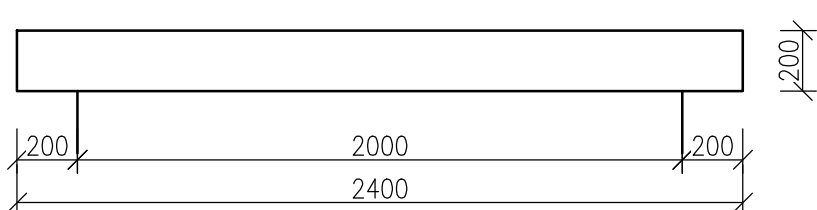
Zatížení : stálé ...15,70 kN/bm; užité ... 3,7 kN/bm



Překlad R04 3 ks (v úrovni stropu)

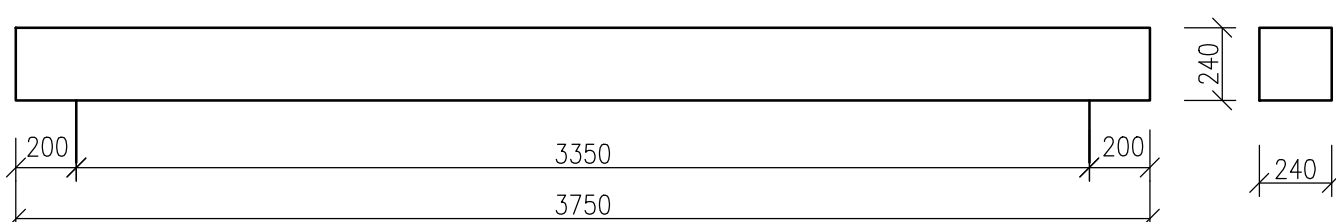
Zatížení : stálé ...2,50 kN/bm; užitné ... 0,6 kN/bm

(popř. nahradit rozšířením panelu R07)



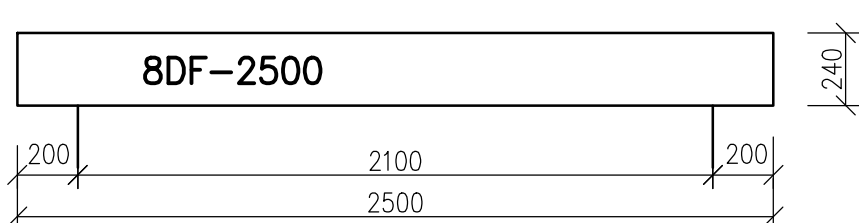
Překlad R08 3x4 = 12 ks

Zatížení : stálé ...10,0 kN/bm; užitné ... 3,5 kN/bm



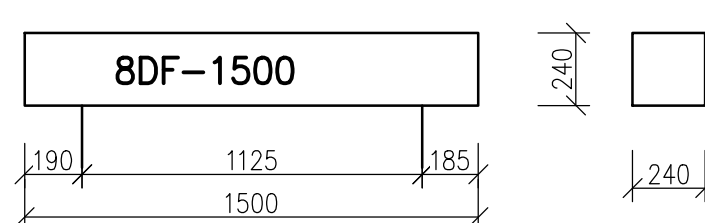
Překlad P1 1 + 2 (v posledním NP) = 3 ks

Zatížení : stálé ...8,0 kN/bm; užitné ... 5,0 kN/bm



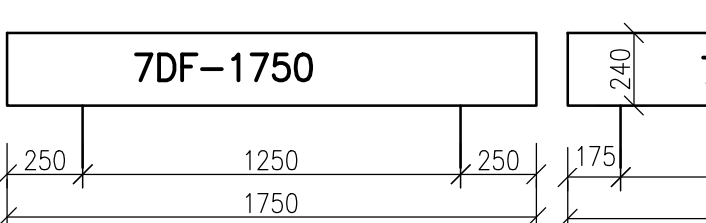
Překlad P2 4x1 = 4 ks

Zatížení : stálé ...22,60 kN/bm; užitné ... 5,9 kN/bm



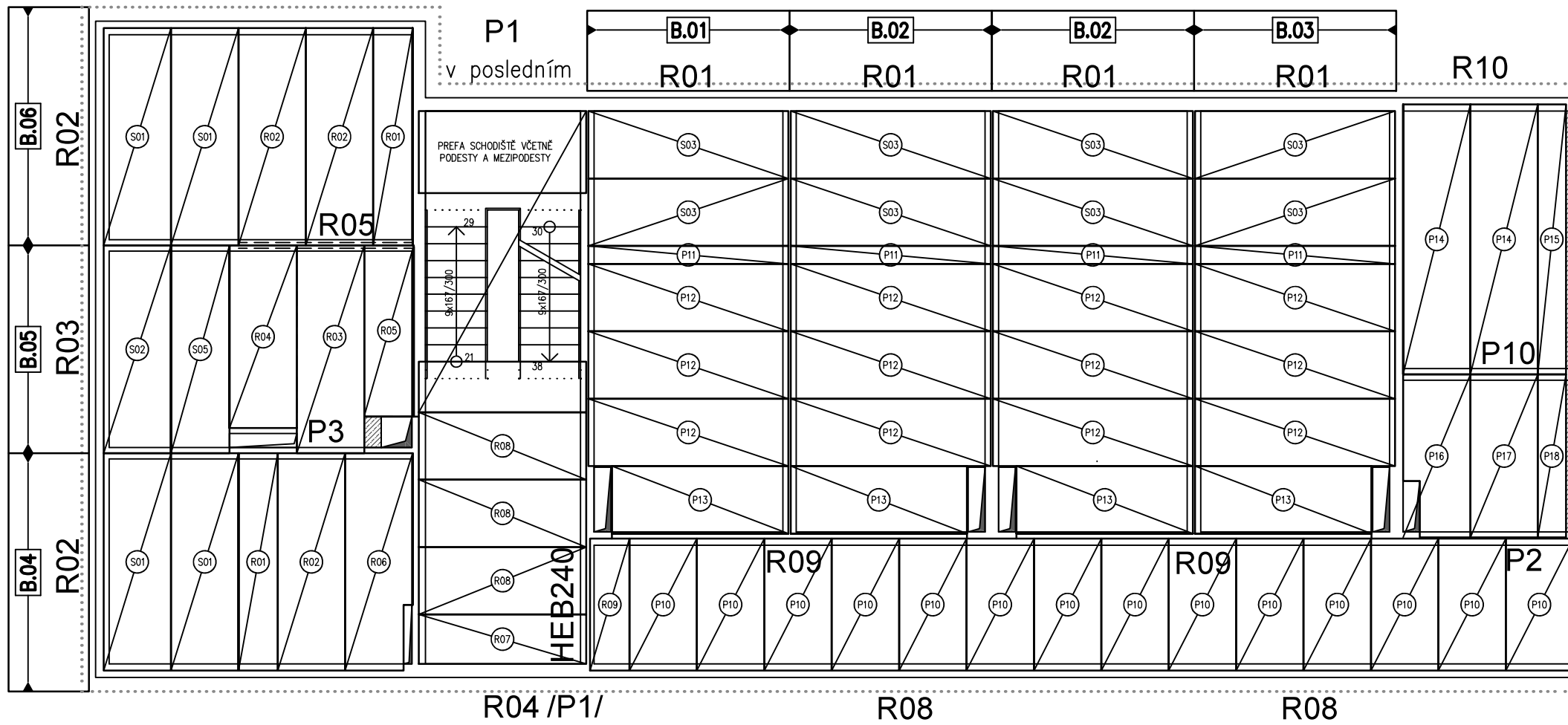
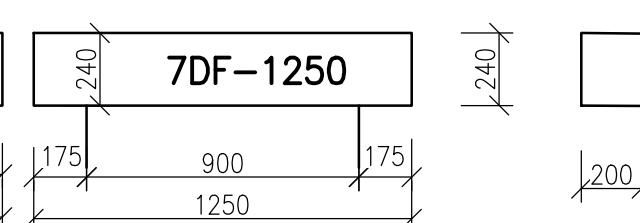
Překlad P3 4x1 = 4 ks

Zatížení : stálé ...20,00 kN/bm; užitné ... 5,71 kN/bm



Překlad P10 4x1 = 4 ks

Zatížení : stálé ...20,00 kN/bm; užité ... 5,7 kN/bm Zatížení : stálé ... 20,2 kN/bm; užité ... 5,8 kN/bm



Prefabrikáty :

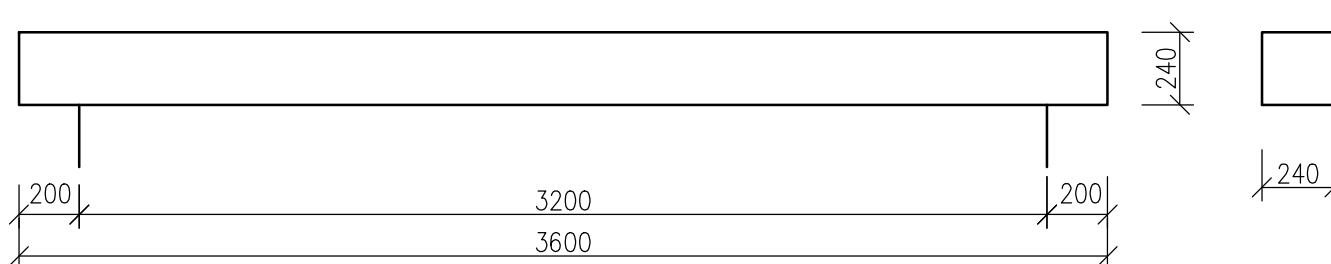
BETON : C30/37, XC1

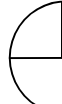

OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 150 kg/m³

Překlad R09 2x4 = 8 ks

Zatížení : stálé ... 6,2 kN/bm; užitné ... 3,5 kN/bm

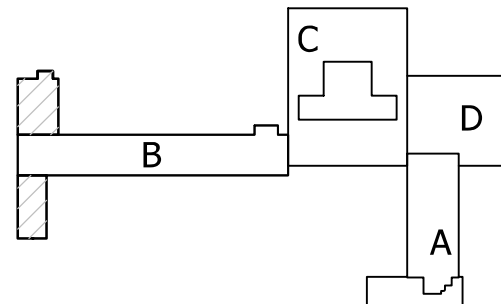


| | |
|---|---------------------------------------|
| D.1.2 | |
| STATIKA | |
| ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA  | |
| TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA | |
| Investor | Slatinné lázně Třeboň s.r.o. |
| Generální projektant | JPS J. Hradec s.r.o. |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Milan Špulák |
| Spolupráce | - |
| Přímý zpracovatel | |
| Zpracovatel části | Ing. Jaroslav Hejl |
|  | ARCHITEKTURA STATIKA KONSTRUKCE |
| Ved. projektant | Ing. Milan Špulák |



J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

| | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| Revize | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Číslo | Popis | Datum | Podpis |



| | | | | | |
|----------------------|---------------|---|--------|--------|---------|
| 10,000 = 442,650 BPV | | | | | |
| Archivní číslo | | 19 051 | | | |
| Stavba | | ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA | | | |
| Stupeň | | DPS | | | |
| Název PS - SO | | - | | | |
| Část | | D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| Název výkresu | | PŘEKLADY _objekt "JIH" | | | |
| Datum | | 17. 12. 2021 | | | |
| Formát | | 630x297 (3xA4) | | | |
| Měřítko | | 1:25 | | | |
| | | | | | č. paré |
| stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize | |
| DPS | | D.1.2 | K-03 | 00 | |