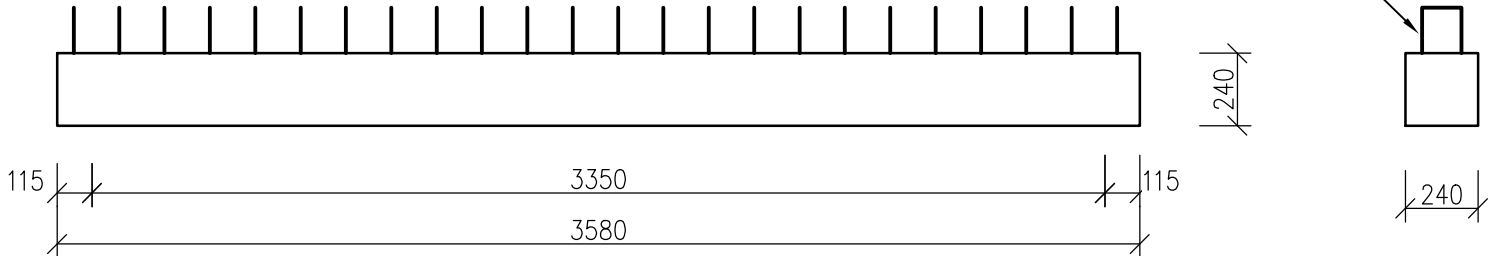


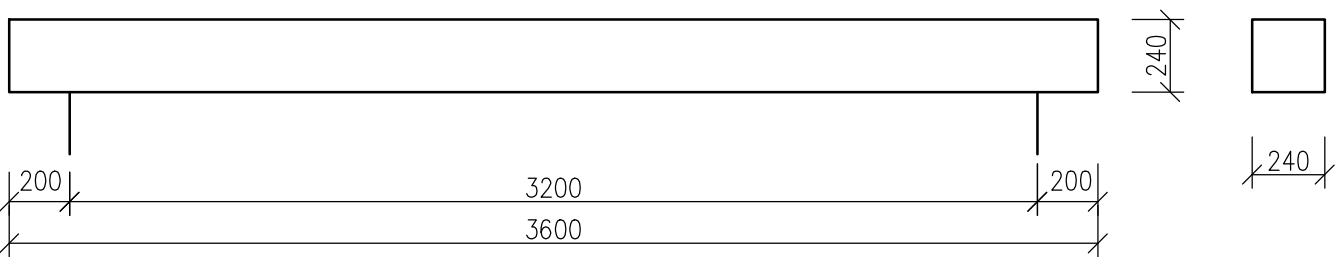
Překlad R013x5 = 15 ks

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



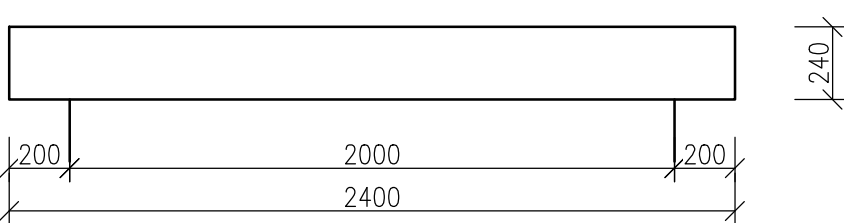
Překlad R093x5 = 15 ks

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



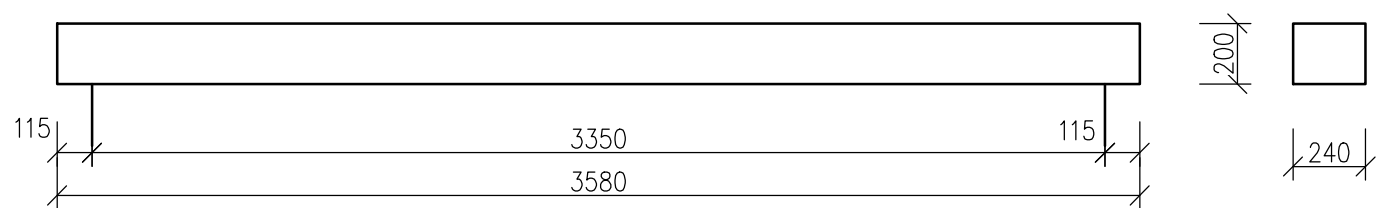
Překlad R103x1=3 ks

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



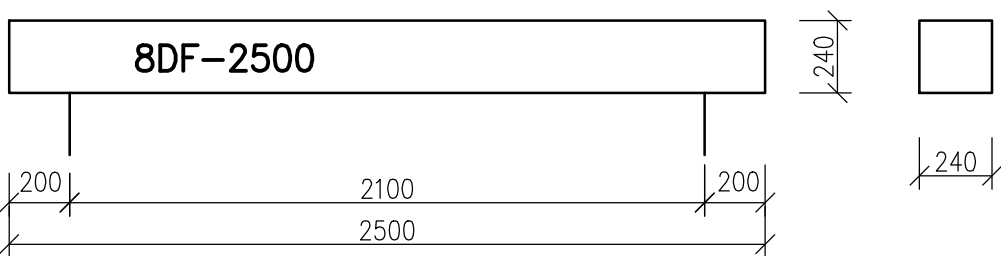
Překlad R173x5 = 15 ks ( v úrovni stropu )

Zatížení : stálé (parapet, okno) ... 4,50 kN/bm;



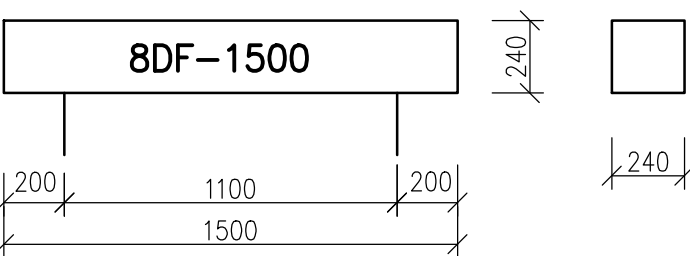
Překlad P13x1 = 3 ks

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



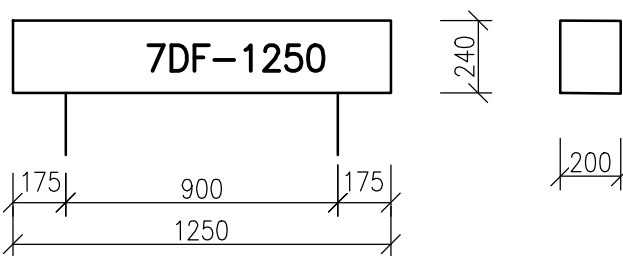
Překlad P23x2 = 6 ks

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



Překlad P103x1 = 3 ks

Zatížení : stálé ... 20,2 kN/bm; užiténé ... 5,8 kN/bm



Prefabrikáty :

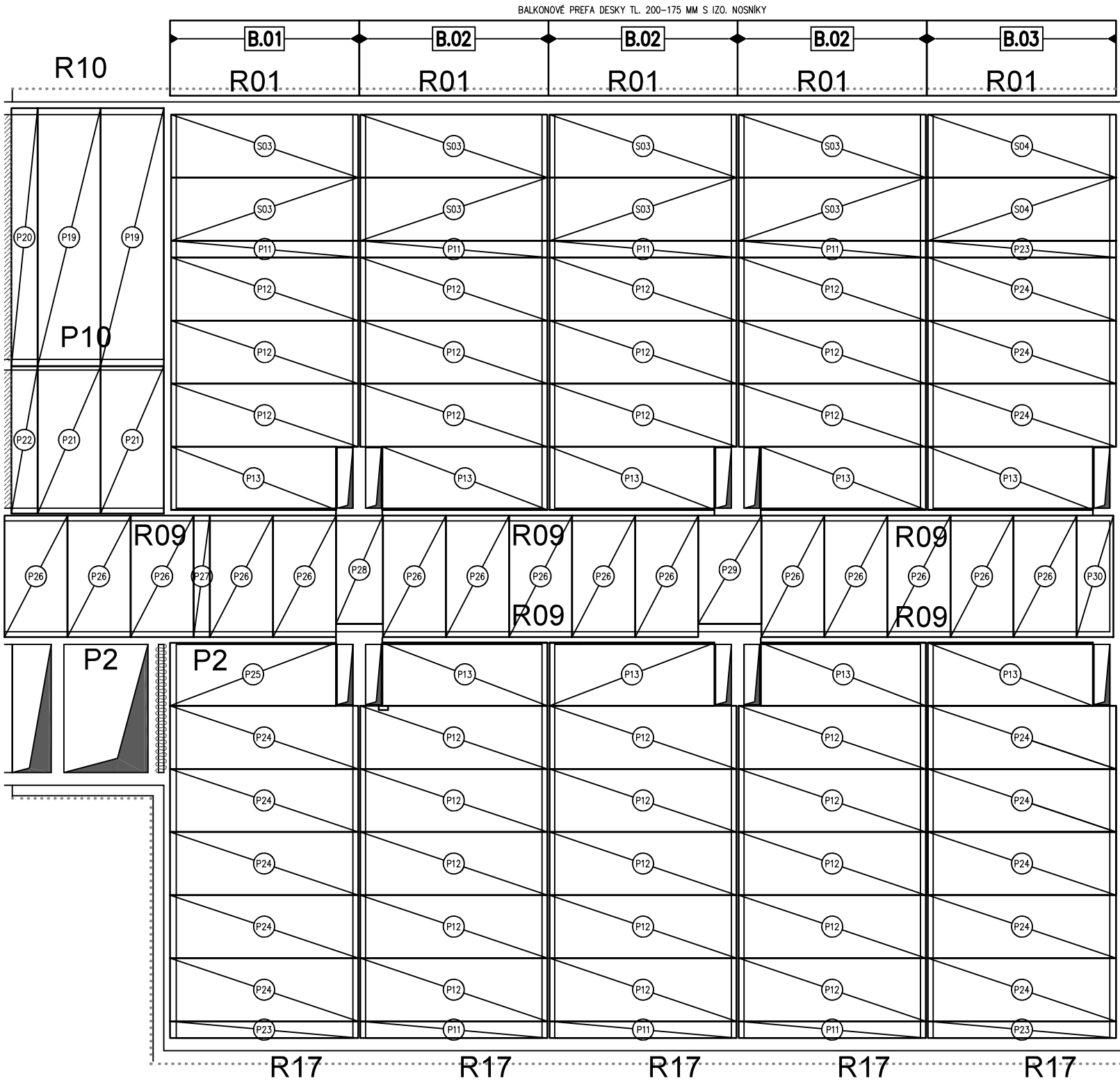
zatížení bez vlastní tíhy  
charakteristické hodnoty

BETON : C30/37, XC1

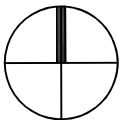
OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 150 kg/m3

2x IPE 160 – bude upřesněno během provádění stavby



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	
Ing. Milan Špulák	
Ved. projektant	
Ing. Milan Špulák	



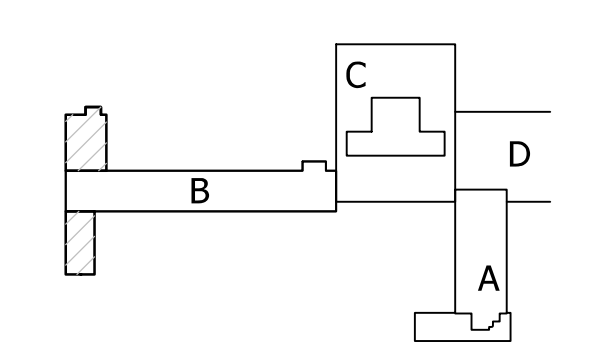
J.Hradec s.r.o.



ARCHITEKTURA  
STATIKA  
KONSTRUKCE

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

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 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 "SEVER" II.-IV.NP			
Datum	17. 12. 2021			
Formát	630x297 (3xA4)			
Měřítko	1:25			
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DPS		D.1.2	K-05	00