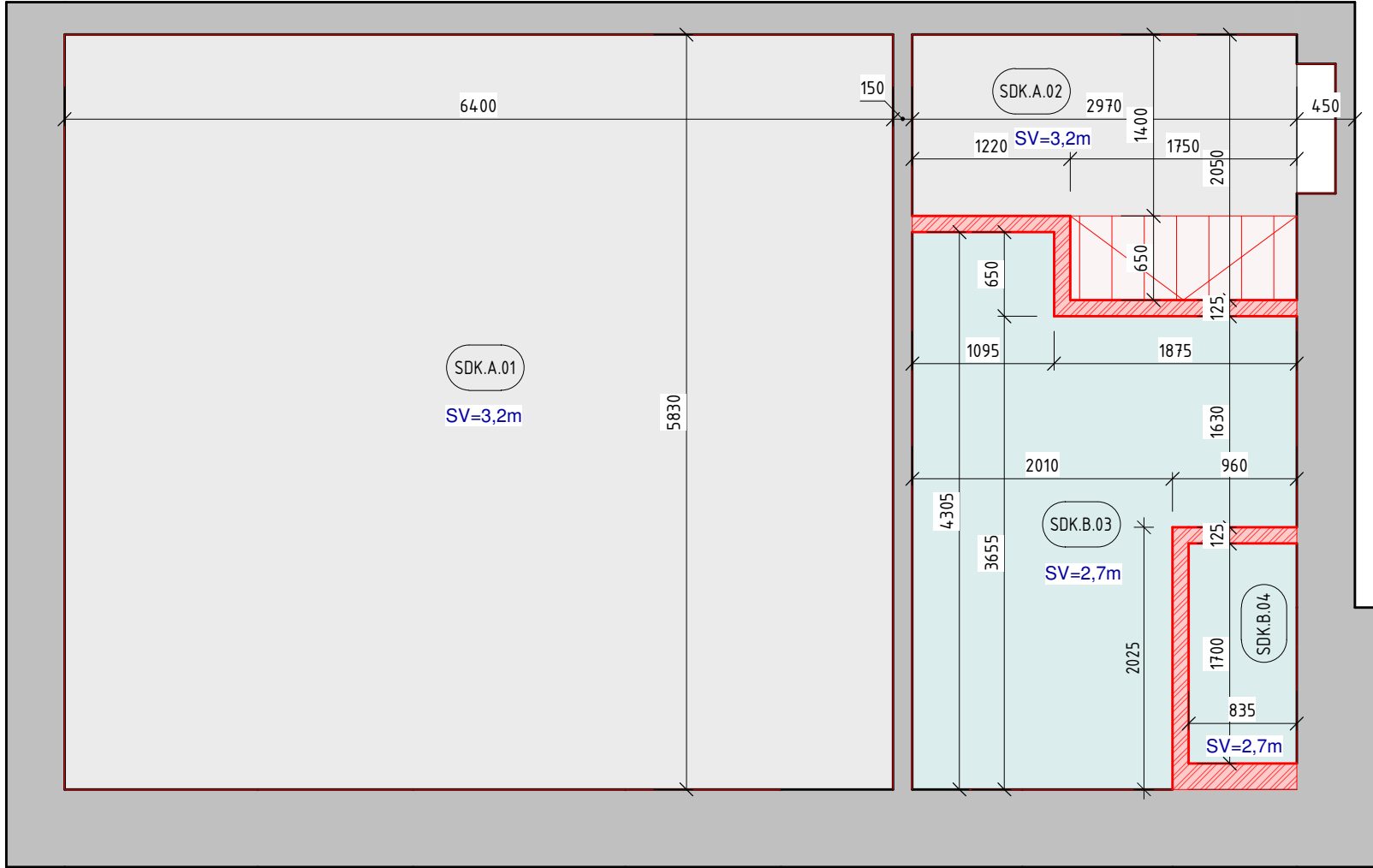


1 **PODHLÉDY NÁVRH**  
MĚŘÍTKO 1 : 50



Kód sestavy	Označení typu	Označení	Plocha	Komentáře k typům	Popis	Výrobce
SDK	A	01	37,31 m²	SDK zavěšený podhled	SDK pohled na jednoduchém ocelovém rastru, zavěšený do stávající stropní konstrukce, desky bílé	podhled bude realizovaný dle technických listů výrobce systému
SDK	A	02	5,30 m²	SDK zavěšený podhled	SDK pohled na jednoduchém ocelovém rastru, zavěšený do stávající stropní konstrukce, desky bílé	podhled bude realizovaný dle technických listů výrobce systému
SDK	B	03	9,62 m²	SDK podhled zavěšený	SDK pohled na jednoduchém rastru - do vlhka, zavěšený do stávající stropní konstrukce, desky zelené	podhled bude realizovaný dle technických listů výrobce systému
SDK	B	04	1,42 m²	SDK podhled zavěšený	SDK pohled na jednoduchém rastru - do vlhka, zavěšený do stávající stropní konstrukce, desky zelené	podhled bude realizovaný dle technických listů výrobce systému
			53,65 m²			

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Tomáš Koblása	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Koblása	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Nové město nad Metují	
Investor Správa železnic, státní organizace, Dlažděná 1003/7, Praha1, Nové Město 1100 00		

Akce:  Nové město nad Metují  oprava bytu č.5	Formát	2xA4 (A3)
	Datum	MM/RRRR
	Účel	DSP
	Č. zakázky	0000-00-000
Měřítko  1 : 50	Změna	Č. kopie

Obsah výkresu: PŮDORYS PODHLÉDŮ - NÁVRH	Část dokumentace D.1.1	Č. výkresu D.1.1.b-4.
--	---------------------------	--------------------------

±0 = stávající podlaha bytu č.5

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161



Formát	2xA4 (A3)
Datum	MM/RRRR
Účel	DSP
Č. zakázky	0000-00-000
Změna	Č. kopie
Měřítko  1 : 50	
Část dokumentace D.1.1	Č. výkresu D.1.1.b-4.