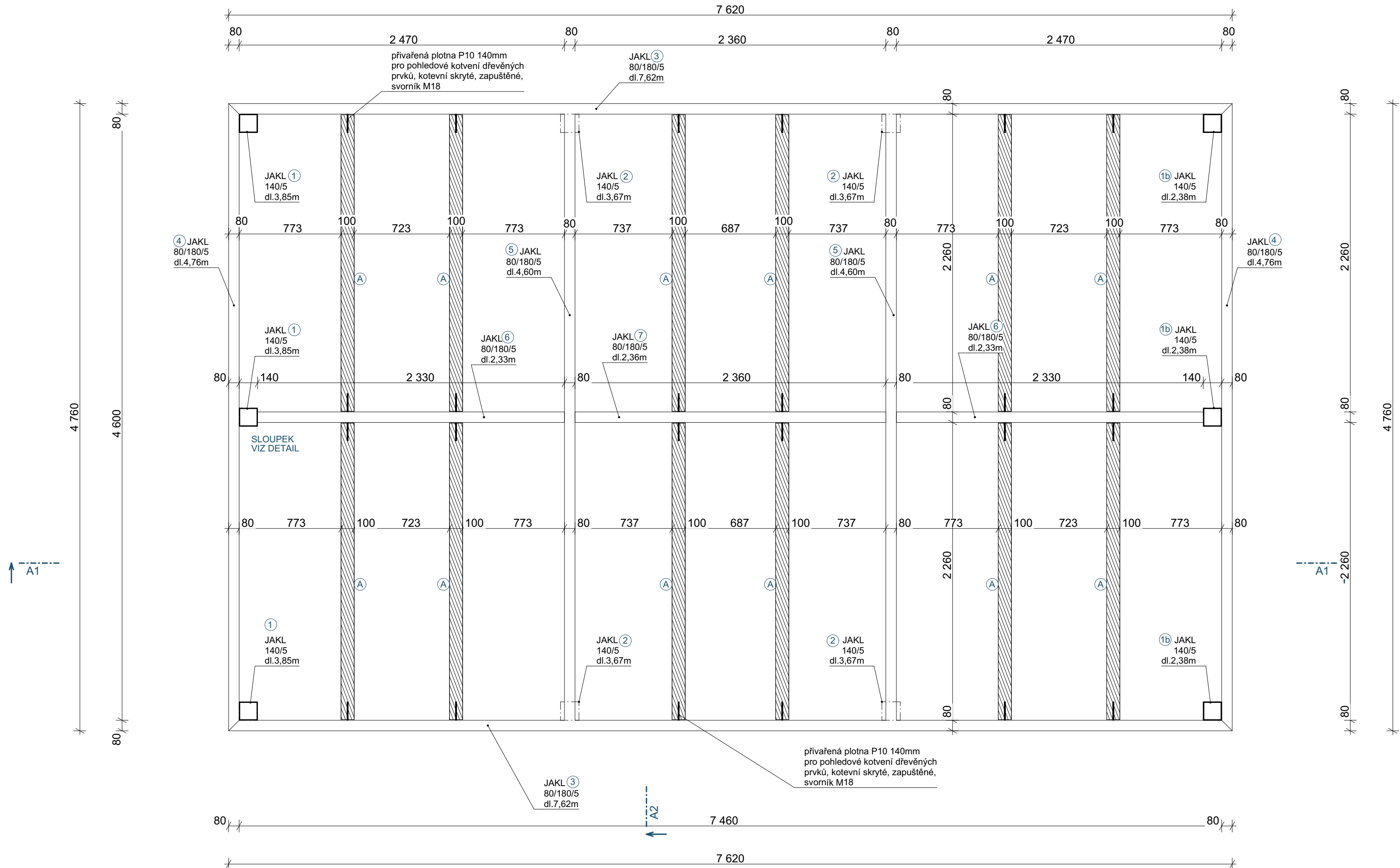


Nosný rám



Ocelové prvky

OZN.	PROFIL	TYP	ROZMĚR	POČET
1	JAKL 140/140/5	S235	3 850mm	3
1b	JAKL 140/140/5	S235	2 380mm	3
2	JAKL 140/140/5	S235	3 670mm	4
3	JAKL 80/180/5	S235	7 620mm	2
4	JAKL 80/180/5	S235	4 760mm	2
5	JAKL 80/180/5	S235	4 600mm	2
6	JAKL 80/180/5	S235	2 330mm	2
7	JAKL 80/180/5	S235	2 360mm	2
8	Zpracování dílenské dokumentace dodavatelem			1kpl
9	Spojovací prvky - ocel plotny			1kpl
10	Spojovací prostředky dle dílenské dokumentace			1kpl
11	Kotevní prostředky dle dílenské dokumentace			1kpl
12	Žárové zinkování prvků			1kpl
13	Lakování konstrukce			1kpl

Dřevěné prvky

OZN.	PROFIL	TYP	ROZMĚR	POČET
A	100/180	KVH Si C24	6 250m ²	12
B	140/370	KVH Si C24	24,76 m ²	
C	Zpracování dílenské dokumentace dodavatelem			1kpl
D	Spojovací a kotevní prostředky dle dílenské dokumentace			1kpl
E	2 x lazura všech prvků dle architekta			15,2m2

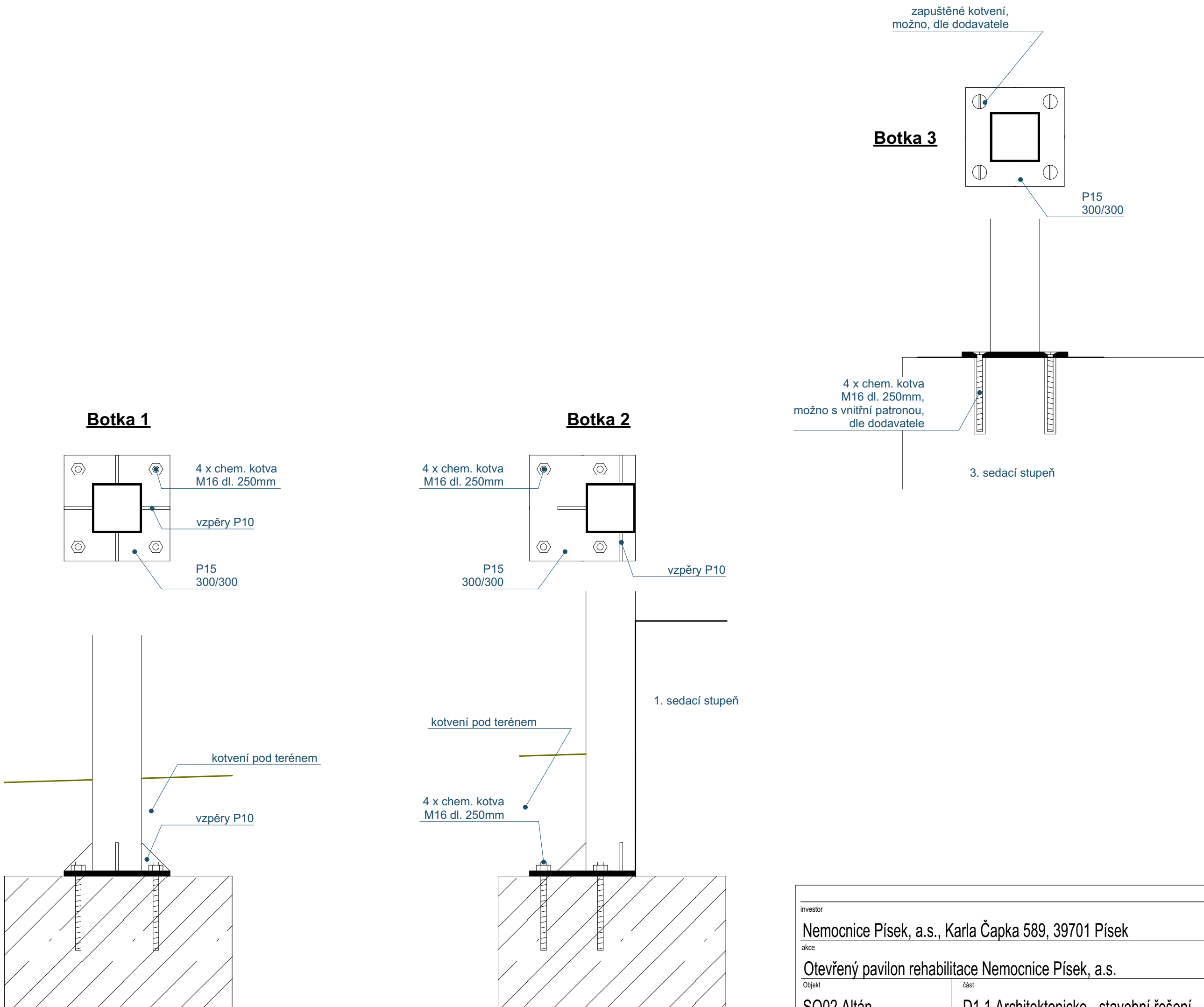
MATERIÁL

- dřevěné prvky - smrkové masivní KVH Si C24
- ocel S235

OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ, POZINKOVANÁ, STŘEŠNÍ RÁM SE PŘEDPOKLÁDÁ SVAŘOVANÝ NA MÍSTĚ KE SLOUPKŮM ALTÁNU KOUTOVÝMI SVARÝ 4mm.

POŽADAVEK NA VYSOKOU POHLEDOVOST VŠECH PRVKŮ LAKOVÁNÍ OC. KCE RAL 7043. KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.

Detail kotvení



investor			
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 39701 Písek			
akce			
Otevřený pavilon rehabilitace Nemocnice Písek, a.s.			
Objekt	část		
SO02 Altán	D1.1.Architektonicko - stavební řešení	D02.3	
obsah výkresu			1:25 1:10
Nosná konstrukce altánu			
zpracovatel		stupeň	DPS
Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.			
zodpovědný projektant		datum	09/2022
Ing. Jaroslav Veselý			
vypracoval			
Ing. Petr Gabriel			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	
		ING. PETR GABRIEL	
KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
Lucie Langová, M.Sc., Autorský návrh krajinného architekta ČKA			
sídlo: Polná 4, Znojmo 69002, CZ			
atelier: Polná 4, Znojmo 69002, CZ (ČO: 72400882, DIČ: CZ28153283974)			
telefon: +420 608 418470, http://www.ateliergaia.cz			
		PRAŽSKÁ SIDL 2413/Gc, 669 02 ZNOJMO	
		GSM: 728 431 432	
		TEL: 533 533 297	
		E-mail: gabriel-petr@email.cz	
© Všechny řešení obsažené ve výkresu a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			