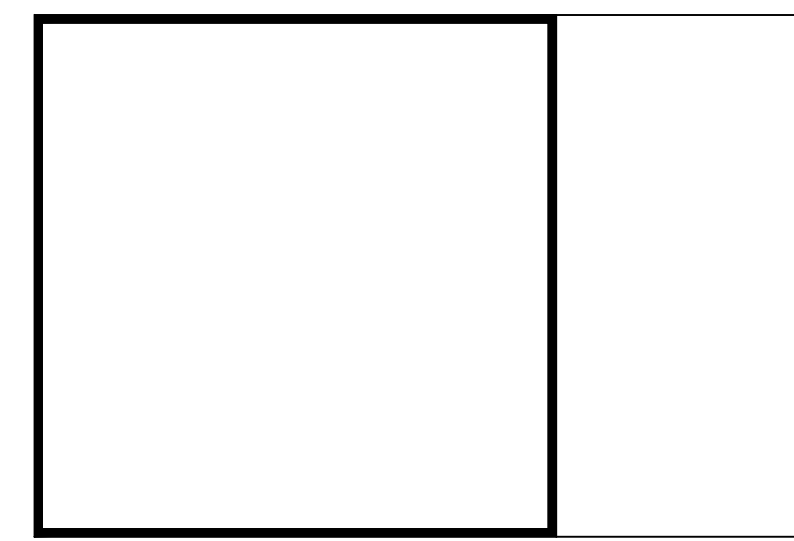


±0,000 = 290,30 m n.n. Bpv

Projekt:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA FORMANSKÁ Výstavba základní školy a jejího zázemí ul. Formanská, 149 00 Praha 4 - Újezd u Průhonice parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice
Stavebník:	Úřad městské části Praha - Újezd Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha 4 - Újezd u Průhonice IČO: 002 41 784



Generální projektant:	ARCHITECTURE INTERIOR PROJECT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING.ARCH. J. KAČER & ING. Z. JÄGER Piskařská 2075/7, 143 00 Praha 4 Tel/Fax: +420 246 067 617	Autorizační razítko:
Architekt:	Ing. arch. Jaroslav Kačer Ing. arch. Miroslav Polák Ing. arch. Karolína Křestanová Ing. arch. Petra Hospodářská	
HIP:	Ing. Zdeněk Jäger	
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Jäger	
Projektant profese	ARCHITECTURE INTERIOR PROJECT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING.ARCH. J. KAČER & ING. Z. JÄGER Piskařská 2075/7, 143 00 Praha 4 Tel/Fax: +420 246 067 617	

Vypracoval:	Ing. Arch. Jakub Fišera	První datum:	05/2021
Část:	C. Situační výkresy	Aktuální datum:	
		Stupeň:	Index:
		DUR+DSP	
		Měřítko:	A4:
		1:1500	4
Název výkresu:	Průkaz splnění KPP v celé ploše s rozdílným způsobem využití	Číslo:	Paré:
		C4.1	

Stavební pozemek (parc. č.)	
670/8	5,376 m2
670/21	1,165 m2
670/22	819 m2
670/20	1,764 m2
celkem	9,124 m2

funkční využití	VV-D	
Koeficient hrubých podlažních ploch KPP		
KPP	0.8	7299 m2
KPPp	1.1	10036 m2
KPPp (doporučení IPR)	0.9	8212 m2

HPP výměry návrhu:	
školka 1NP	820 m2
školka 2NP	676 m2
ZŠ 1PP	1719 m2
ZŠ 1NP	2277 m2
ZŠ 2NP	1826 m2
ZŠ 3NP	1055 m2
celkem	0.92 8372 m2

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - MAXIMÁLNÍ ZÁBOR
- HRANICE CELÉ ŘEŠENÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY - SO01, SO03

VÝPOČET LIMITU HPP FUNKČNÍ PLOCHA SV-F	
plocha celé funkční plochy	9 124 m2
koeficient	0,8 - 1,1
max.plocha HPP	7 299 - 10 036 m2
stávající hpp v řešeném území - MŠ	1 496 m2
navržené HPP v řešeném území - ZŠ	6 876 m2
HPP celkem	8 372 m2
navržený KPP v řešeném území	0,92
8 372 m2 < 10 036 m2	
0,92 < 1,1 - vyhovuje podmíněčně přípustnému KPP platného UP	

