

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

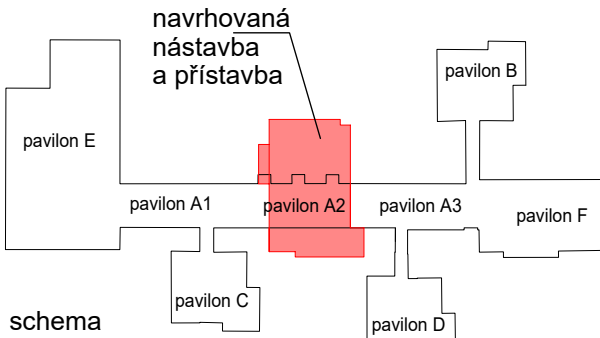
POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
A.4_2.01	CHODBA	105.69
A.4_2.02	TRÍDA 5 - KMENOVÁ	62.98
A.4_2.03	TRÍDA 4 - KMENOVÁ	59.09
A.4_2.04	TRÍDA 3 - KMENOVÁ	59.07
A.4_2.05	TRÍDA 2 - KMENOVÁ	64.25
A.4_2.06	TRÍDA 1 - KMENOVÁ	64.25
A.4_2.07	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	10.23
A.4_2.08	WC DÍVKY	15.35
A.4_2.09	PŘEDSÍŇ WC UČITELKY	2.38
A.4_2.10	WC UČITELKY	1.22
A.4_2.11	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	7.56
A.4_2.12	WC CHLAPCI	14.61
A.4_2.13	KABINET 1	21.36
A.4_2.14	KABINET 2	21.34
A.4_2.15	KABINET 3	20.18
A.4_2.16	TRÍDA 6 - KMENOVÁ	61.40
A.4_2.17	SKLAD	10.56
A.4_2.18	ÚKLID	4.47
A.4_2.19	SCHODIŠTĚ	32.96

LEGENDA SVÍTIDEL

C1	Vestavné LED svítidlo 1200x300mm / mikrooptimizační kryt /	☒ Požární čidlo integrované do EZS
C2	Vestavné LED svítidlo 1200x300mm / opalový kryt /	📷 Přehledová kamera
C1A	Přisazené LED svítidlo 1200x300mm / mikrooptimizační kryt /	📶 Wi-Fi přístupový bod
C2A	Přisazené LED svítidlo 1200x300mm / opalový kryt /	
C3	Vestavné LED svítidlo 200x200mm	
C4	Nástěnné LED svítidlo schodištové 600x90mm	
P1	Přisazené LED svítidlo s pohybovým čidlem / opalový kryt /	
T1	Vestavné LED svítidlo 1200x200mm / OSVĚTLENÍ TABULE - asymetrická vyzářovací charakteristika /	
N1	Nouzové autonomní LED svítidlo / pro vestavěnou i přisazenou montáž /	
Ne	Nouzové osvětlení únikové cesty - PIKTOGRAM / autotest /	

LEGENDA

	Sádkartonový podhled - SDK A; křížový rošt CD, UD na závěsech / světla výška 3400-3500mm /
	Sádkartonový podhled - SDK A; křížový rošt CD, UD na závěsech / světla výška 3000-3400mm /
	Protipožární sádkartonový podhled - SDK DF; křížový rošt CD, UD na závěsech / požární odolnost min.: REI 30 /
	Protipožární sádkartonový podhled - SDK DF; nad pohledovým podhledem / požární odolnost min.: REI 30 /
	Rastrový akustický podhled - akustické panely 300x1200mm do poloskrýtoho rastru / parametry akustického panelu dle STUDIE PROSTOROVÉ AKUSTIKY / AC(1,5) = 188    Artikulační index, ASTM E1111, ASTM E1110 D <sub>n</sub> = 24    Vážena normová hodnota izolace zvuku, ISO 10848-2 CĀC dB = 25    Třída utlumu hluku, ASTM 1414, ASTM E413
	VZT výústky
	r.o. = revizní otvor



±0,00=271,40m n.m. Bpv  
Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE	Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT
			ZODP.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT
			SPOLUPR.	ING. KLÁRA BAŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK
			ZAK.Č.	0004 0027 40
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES	Půdorys 2.NP podhledy	STUPEŇ	DPS
			FORM.	744
			MĚR.:	1:75
			DATUM	06/2025
			PROFESE	VÝKRES
				D.1.1.3 AS 1.8