

**Etapu 0.**

- (K1) Kácení stromů
- (K2) Ochrana stromů
- (D2) Demontáž dřevěné pergoly
- (CH1) Demontáž herních prvků a mobiliáře
- (CH1) Nový přístupový chodník
- (PL1) Nové oplocení

**Etapu 1**

- (PL2) - 295m  
Oplocení staveniště  
- oplocení staveniště z mobilních plotových dílců v. 2,0m  
- 2x vjezdová brána 4,5x 2,0m
- (PL3) Úprava stávajícího uličního oplocení  
- demontáž stávajícího jacklového plotu v dl. 4,5m v. 1,8m  
- osazení jacklové dvorkulířové vjezdové brány š.4,5m v.1,8m
- (PL-A) - 75m / plocha oplocení 265m<sup>2</sup> /  
Akustická ochrana - oplocení v.3,5m  
- základový blok 38x 0,6x0,6x1,0m  
- sloupek l.š. 120 dl. 4,25m š. 2,0m  
- OSB desky tl. 25mm  
- akustická vata tvrdá tl.20mm / ze strany hluku /  
- ochrana geotextilií 500g/m<sup>2</sup>  
- zákrtytový ochranná plachta / proti povětrnosti /
- (KOM1) - 340m<sup>2</sup> / zatížení 30t /  
Dočasná přístupová komunikace na staveniště  
- stržení ornice / uskladnění 150mm  
- hutněná štěrkodrt f16-32 200mm  
- silniční panely tl.220mm 220mm
- (KOM2) - 965m<sup>2</sup>  
Dočasná zpevněné plochy staveniště  
- stržení ornice / uskladnění 150mm  
- hutněná štěrkodrt f16-32 200mm
- (VSAK) Vsaovací objekt  
- výkop  
- osazení retenční nádrže, vsakovacích bloků  
- zpětné přímruť
- (ZS) - 6 x 18m  
Zařízení staveniště  
- zařízení staveniště ze stavebních buňek  
/ kancelář, hygienické zázemí, sklad /  
- připojení na areálový rozvod:  
elektro, splaškové kanalizace, rozvod vody
- (J1) - vyložení 40m  
Věžový jeřáb  
- délka funkčního vyložení 40m se zatížením min. 2t  
- montáž, podložení betonovými panely, zapatkování

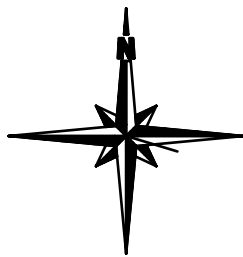
**LEGENDA**

Etapu 0.  
- v etapě 0. budou provedeny nové chodníky pro přístup do ZŠ a nová branka a zdemontování pergoly a pokácení stromů

- nové chodníky pro přístup žáků do ZŠ

Etapu I.  
- v etapě I. budou provedeny výkopy vrtání pilot, zemní práce, základy, terénní úpravy

- nástavba a přístavba k objektu (max výška +11 m)
- upravená příjezdová cesta pro těžká auta (30t), silniční panely
- stávající asfaltová manipulační plocha
- upravená manipulační plocha zpevněným štěrkem
- stávající objekt ZŠ
- okna ve stávající ZŠ do tříd a chráněných prostor
- odstraňované stromy a keře
- odstraněné drobné objekty
- nový vstup do školy pro děti
- stávající vstupy do školy ze zahrady
- oplocení školy stávající
- oplocení staveniště
- vymezení staveniště - stávající oplocení / novým oplocením
- vjezd a výjezd na staveniště
- akustická opatření před okny učeben (protihluková stěna výšky dle akustické studie)
- zařízení staveniště - kanceláře, sanitární buňky, skladové kontejnery
- věžový jeřáb, výška +18 m, výložník 40 m, součástí jeřábu prefabrikované základy
- ochrana stromů před poškozením
- trasa pro přístup žáků do školy během prací Etapy I.



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.		BRETISLAV HORÁK ING. KLÁRA BÁŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0234 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES  Situace ZOV Etapa 0. a 1.	STUPEŇ	DPS	C	4.1
		FORM.	630x420		
		MĚŘ.:	1:500	PROFESE	VÝKRES
		DATUM	06/2025		