

č.p.16  
OBJEKT ŠKOLY  
ZŠ ŠIMANOVSKÁ

LEGENDA

- železobeton
- prostý beton
- konstrukce opěrných stěn z prolévaných betonových tváří
- zdvo z tváří z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ tl. 300 mm
- tepelná a akustická izolace
- zelená střecha s extenzivní zelení, skladba S2
- zelená střecha s extenzivní zelení, skladba S4
- zelená střecha s extenzivní zelení na rostlém terénu záspy
- krytina PVC folie + kačirek - skladba S1
- zelená střecha - záspy kačirkem + drenážní vrstva
- dlaždice 400/400/50 vložené do štrkoveho lože
- střešní světlíky otevřené (v prostorách šaten světlíky pro odvod kouře a tepla - ZOTK)
- střešní světlíky neotevřené (přip. ovlivnění zhora)
- dveře, prosklené stěny, okna a střešní světlíky s požární odolností
- dešťové svody

POZNÁMKA:

- veškeré střešní vpusti budou DN 100 s integrovaným hydroizolačním lmcem
- pozn. 1 - plastová šachta kontrolní pro vegetační střechy
- pozn. 2 - plochy kačirků v zelené střechě ve skladbě S2 budou lemovány plastovým "neviditelným" obrubníkem

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 Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVET	ZAK.C. 0009 0078 40		
		ZDOP.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVET			
		SPOLPR.	ING. KLARA BAŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK			
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Broží Venclová 1073 158 21 Praha 9	VÝKRES Pádný v úrovni +5,60 a pádný nižší střechy navrhovaný stav	STUPEŇ FORM. MER. DATUM	DPS 8x44 175 12/2017	D.11 AS	1.4	PROFES. VÝKRES