

TABULKA VÝŠEK		NAVRŽENÁ	
POPS	RELATIVNÍ	ABSOLUTNÍ	
O	výška podlahy přístavby	±0,000	226,93
O1	výška podlahy stávající ZŠ	+0,650	227,58
A	výška hréběne středové střechy	+9,700	236,63
A1	výška jižního okraje středové střechy	+7,700	234,63
A2	výška úžlabí středové střechy	+7,500	234,43
B	výška okry seversní o východní přístavby	+4,000	230,93
C	výška okry západní přístavby v blízkosti sousedních parcel	+3,790	230,72
D	výška horní krovu střechy nad únikovým schodištěm	+4,470	231,40
E	výška hréběne půldavé střechy při sířesku na kolo	+2,250	229,18

LEGENDA

	přístavba tělocvičny
	při sířesek na kola
	plynovodní přípojka
	podzemní referenční měřít na dešťovou vodu rozměry 2580x2580, hl. 2100
	podzemní vsk
	OP - opěrná stěna
	PS venkovní schodiště
	oplocení

MO - SEM Praha
Zastoupená Ing. Karolem JOKAI
 Oddělení ochrany územních zájmů
 Souhlasí
 s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
 V Praze dne: **18-09-2017**



OBJEKTOVÝ VÝKRES		KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
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 o přístavbu ZŠ Šimonovská, Šimonovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	
VED. PROJ.	ING. JIRÍ PADEVET	VED. PROJ.	ING. KLÁRA BAŠOVÁ
ZODP. PROJ.		SPOLUPR.	BŘETISLAV HORÁK
ZAKČ.	0009 0078 40	STUPEN	DUR+DSP
FORM.	2x44	MEŘ.	C
MEŘ.		PROJESE	VÝKRES
DATAUM	06/2017		

0,000=226,93 m.n.m. BpV

- Opěrné stěny:**
- OP 1 - opěrná stěna v. + 0,06 [226,99] až +1,95 [228,88], délka 31,1 m
 - OP 2 - opěrná stěna v. + 0,52 [227,45] až +1,95 [228,88], délka 18 m
 - OP 3 - opěrná stěna v. + 1,95 [228,88], délka 6,7 m
 - OP 4 - opěrná stěna v. + 3,12 [230,18] až +4,00 [230,99], délka 15,4 m
 - OP 5 - opěrná stěna v. + 3,05 [229,98] délka 6,84 m

Nemáme námitky proti realizaci stavby
 V Praze
 Podpis
 Toto vyjádření platí 1 rok