

POIS	NAVRŽENÁ
O	výška podlahy příkopů
O1	výška podlahy stávající ZS
A	výška řešené stávající sítě
A1	výška řešené stávající sítě
A2	výška řešené stávající sítě
B	výška ořízky severní o výškové přírůstky
C	výška ořízky západní přírůstky
D	výška horní kory sítě pod úroveň stávající sítě
E	výška řešené přílohy sítě

TABULKA VÝŠEK

LEGENDA

- příkopů tlakových
- příkopů na kolo
- příkopů příkopů
- podzemní výškové
- OP - opěrná síť
- PS - velkovýškové
- oplocení



0,000=226,96 m.n.m. Bpv



Opěrné stěny:

- OP 1 - opěrná síť v + 0,04 (224,99) až +0,95 (228,88) dle 0,1 m
- OP 2 - opěrná síť v + 0,29 (227,45) až +1,95 (233,88) dle 0,1 m
- OP 3 - opěrná síť v + 1,95 (233,88) dle 0,1 m
- OP 4 - opěrná síť v + 3,02 (230,00) až +4,00 (230,99) dle 0,1 m
- OP 5 - opěrná síť v + 3,05 (231,98) dle 0,1 m

Prohlášíme, že v zkráceném záměru územní řešence opěrné stěny, nemá společnost v současnosti neprovozující, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.

V Jablonci nad Nisou dne 2.8.2017

R-Projekt 07 Praha s.r.o.		AKCE		VED.PROJ.	
Ke Strážnické 6/1795, Praha 10		Stavební úpravy a přestavba		ING. KLAŘA BAŠOVÁ	
tel. 261 305 100, 261 305 101		ZS Šimamovská, Šimamovská č.p. 16		ING. BŘETISLAV HORÁK	
e-mail: jiri.padevec@rprojekt07.cz		Práha 9 - k.ú. Kyje		ZAK.Č.	
OBJEDNÁVATEL		VÝKRES		STUPEN	
Městské části Praha 14		Katastrální		DUR-DSF	
Brojř Venclo 1073		situaci výkres		FORN.	
198 21 Praha 9				MER.	
				DATUM	
				06/2017	
				PROJESE	
				VÝKRES	
				0009 0078 40	
				C	
				4	