

From: martin.tkadlecek@pre.cz <martin.tkadlecek@pre.cz>

Sent: Monday, August 10, 2020 8:03 AM

To: burysek@neven.cz

Subject: RE: ZŠ Komořany - PRE

Dobrý den,

Požadovaný příkon je možno připojit novými kabely NN ze stávající TS 1606 a TS 1459.

Martin Tkadleček

Oblastní technik

PREdistribuce a.s.

Svornosti 3199/19a,150 00 Praha 5

tel.+420 267 052 831

Email: martin.tkadlecek@predistribuce.cz

Korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05, Praha 10 www.pre.cz Tato zpráva (ani její přílohy) nepředstavuje nabídku společnosti PREdistribuce, a.s., na uzavření smlouvy ani společnost PREdistribuce, a.s., nijak nezavazuje k uzavření jakékoliv smlouvy či pokračování v jednání o jejím uzavření. Jakákoliv smlouva, bude-li ze strany společnosti PREdistribuce, a.s., uzavřena, musí mít písemnou (nikoliv elektronickou) formu.

From: burysek@neven.cz <burysek@neven.cz>

Sent: Friday, July 31, 2020 9:30 AM

To: Tkadleček Martin <martin.tkadlecek@pre.cz>

Subject: ZŠ Komořany - PRE

dobrý den pane Tkadleček,

dovoluji si vás požádat o vyjádření se k možnosti napojení nového investičního záměru MČ Praha 12, a to „**Výstavba nové základní školy v Komořanech**“ na pozemcích parc. č. 3856/25, 3856/24, 3856/23, 3835/13, vše v k. ú. Modřany, která prověří možnost realizace investičního záměru a bude sloužit jako podklad pro zpracování kompletní projektové dokumentace. Na uvedených pozemcích má objednatel záměr postavit standardní základní školu pro 1. a 2. stupeň, tj. minimálně 18 kmenových tříd a odborných učeben, dvěma tělocvičnami, školní jídelnou a kuchyní s kapacitou 700-800 strávníků.

Zajímá mě zda v lokalitě je dostatečná kapacita připojení pro níže uvedený příkon a v jaké vzdálenosti by se teoreticky realizovalo napojení, případně zda by připojení s touto předpokládanou kapacitou vyvolalo případně další investice.

Předpokládaný příkon objektu:

Výstavba nové základní školy v Praze -Komořanech“ , ul. Do Koutů, Praha 12

na pozemcích parc. č. 3856/25, 3856/24, 3856/23, 3835/13, vše v k. ú. Modřany,

Název	W/jednotku	počet	Celkem (W(Poznámka
učebna - osvětlení	444		187 992	odhad

Kabinety, kanceláře	380		124 560	odhad
Komunikace	1 600		11 600	odhad
Tělocvičny - osvětlení	4 284		28 568	odhad
Stínící technika	150		304 500	odhad
Výtahy	2 400		37 200	
VZT	2 500		12 500	odhad
Gastro 340 až 400 kW, 400 V	238 000	1	238 000	odhad, tří fáze
Celkem			274 920	
Celkem			<u>274,92</u>	<u>kW</u>

děkuji předem za vyjádření

S přátelským pozdravem,

--

Ing. Martin Burýšek

Stavební management, projekční a inženýrská činnost

Břežánecká 758/2, 158 00 Praha 5

Tel. : +420 601 569 134

Email.: burysek@neyen.cz