





LEGENDA


 zdroj 203/12Vss pro elmg. zámky


 dveřní stanice intercomu s kamerou (IP)


 domácí videotelefon (IP)

 dveřní elmg. zámek

 vedení pro intercom kabel UTP cat.5e


 zásuvka datová 1xRJ45


 zásuvka datová 2xRJ45

 vedení datové sítě, kabel UTP cat.5e


 krabice KT250

 ústředna PZTS


 ovládací panel


 detektor PIR


 detektor PIR/MW


 magnetický kontakt dveří

 detektor kouře optický

 venkovní zálohovaná siréna

 vnitřní siréna

 vedení PZTS stíněný kabel 1x0,8+2x0,5

akce:		PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ	
mělo stavby:	Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči	HP:	Ing. O. Janouř, Ing. J. Korelus
parc. č.2401/20, k. ú. Dobruška			
zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči	projektant profese:	Ing. P. Štengl	
Lažaretní 25, 312 00Přelč	vyraboval:	Ing. P. Štengl	
část: D.1.4.d - ELEKTROINSTALACE		slupen projektur:	DPS
		formát:	A3
		datum:	07/2021
		mřítko:	1:75
obsah: PŮDORYS SLABOPROUD 1.NP - část A		číslo přílohy:	1.03
Ing. Pavel Štengl, e-mail: paja.stengl@seznam.cz			