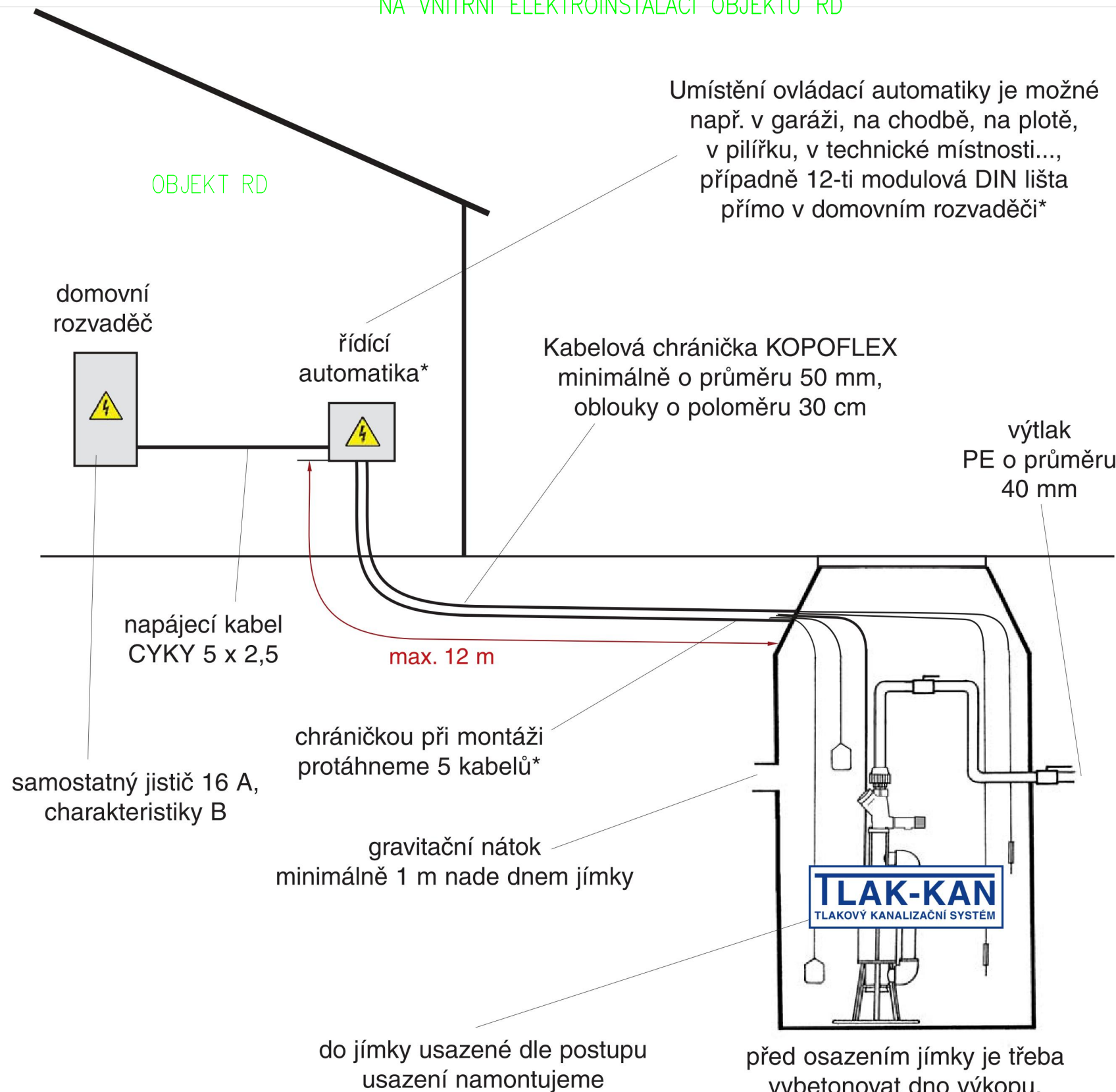


SCHÉMA ELEKTRO NAPOJENÍ DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE
NA VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU RD



* označené položky jsou součástí naší dodávky

Umístění ovládací automatiky je možné
např. v garáži, na chodbě, na plotě,
v pilířku, v technické místnosti...,
případně 12-ti modulová DIN lišta
přímo v domovním rozvaděči*

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt, má povahu obchodního tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt předán třetí osobě, nebo využit k účelům odchylyujícím se od obchodního vztahu, jehož předmětem bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY:	k.ú. Záblatí u Bohumína, Bohumín-Záblatí, lokalita ul. Rybničná	STUPEŇ PD:	PRO STAVEBNÍ PROJEKT DSP+DPS		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	POČET A4:	2-(A3)	MĚRÍTKO:	---
PROJEKTANT:	Ing. Bureš Petr, Ph.D. AUTORIZOVÁL: Ing. Bureš Petr, Ph.D. Ing. Bureš Petr, Ph.D. ČKAT č.1102375	DATUM:	10/2019	VÝKRES Č.	D.1-18
STAVEBNÍK:	Město Bohumín, Odbor rozvoje a investicí	VODO-STAVEBNÍ PROJEKT	Ing. Bureš Petr, Ph.D.		
STAVBA:	ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD ODDÍLNOU TLAKOVOU KANALIZACÍ V BOHUMÍNĚ-ZÁBLATÍ, UL. RYBNÍČNÁ	IC:	69617058		
VÝKRES:	SCHÉMA ELEKTRO NAPOJENÍ DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE NA VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU RD	DVORNÍ:	755/3, OSTRAVA-PORUBA		
		tel:	708 00		
		url:	www.petr-bures.cz		