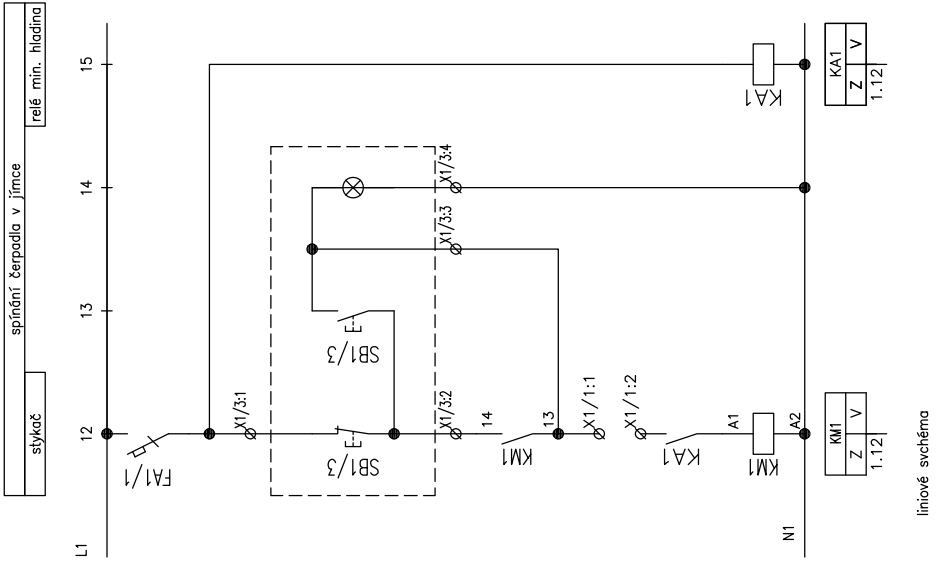


VYPRACOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.PROFESE ing. D. Hajzler	KONTROLOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.STAVBY ing. J. Jokeš	ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	
					
KRAJ:		OBEC: Litomyšl			
INVESTOR: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ – SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985 D-1.4.5 Elektroinstalace a hromosvod				FORMÁT	-
				DATUM	17.01.2023
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	-
				ZAK.ČÍSLO:	
Rozváděč RM1				ARCHIVNÍ ČÍSLO 25-102	Č.VÝKRESU D-1.4.5.9



Poznámka:

- výšku sondy určující hladinu chodu čerpadla na suchu stanoví dodavatel čerpadla
- ve schématu je počítáno s ochranným kontaktem teploty vinutí/zapálení motoru čerpadla. Pokud sím čerpadlo nebude vybaveno, budou svorky X1/1:1 a X1/1:2 proklemovány
- ovl. dvojitlačítko osadit v blízkosti rozváděče RM1

NÁZEV ROZVÁDĚČE: RM1

TYP PROVEDENÍ: PH SKŘÍŇ NA POVRCH

KRYTÍ: IP65 / IP20

ROZMĚRY šxvxt: 310x430x150 24TE

DĚLENÍ: -

NÁTĚR: TYPVÝ

OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PRÍVOD (Y): ZDOLA

VÝVODY: DOLŮ

Rozváděč dílna

Čerpadlo motor

Čerpadlo čísla

Sonda min. hladiny

Ovl. dvojitlačítko

