



Napěťová soustava 3PE+N, AC, 400/230V, 50 Hz
Instalovaný výkon 5,5 kW - 2x = 11 kW
Rozvod proveden kabelem CYKY připořeným ke stávajícímu rozvodu,
ve výměníku uložen v novém kabelovém žlabu dle platných ČSN.
Posilovací stanice bude připojena na stávající pospojování objektu.

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 34, Žďár nad Sázavou IČO 72464372 mobil.777 126 995 e-mail:marek@stavprojekt.czwww.stavprojekt.cz	
Filip Marek	Tomáš Pochop	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F.Marek</i>	<i>T. Pochop</i>		<i>F.Marek</i>		
INVESTOR	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě				
MÍSTO STAVBY	Nemocnice Nové Město na Moravě			FORMÁT	A3
VÝMĚNA HASICÍHO HYDRANTOVÉHO PĚNOTVORNÉHO SYSTÉMU A ZVÝŠENÍ TLAKU VODY V ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VODY PRO HYDRANT NA HELIPORTU				DATUM	08/2023
				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO	1:100
				Č.ZAKÁZKY	19/2023
Půdorys 1.NP - posilovací stanice - el. rozvody				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					3