



TECHNICKÉ VYHRAZENÍ PROVOZU							
Zařízení	Korýzový mandl	Pračka 14 kg	Pračka 7 kg	Sušička 14 kg	Sušička 7 kg	Zemní systém	
Počet	1	2	1	2	1	1	
Elektrické připojení							
Elektrická připojka	3N AC 400/50/Hz	3N AC 400/50/Hz	2N AC 400/50/Hz	3N AC 400/50/Hz	3N AC 400/50/Hz	1N AC 230/240/50/Hz	
Tržba, výkon v kW	17	9	5,3	13,5	6,4	2,15	
Čísloový příkon v kW	18,3	9,6	5,5	14,1	6,4	2,2	
Jednotlivé v A	35	16	16	25	10	10	
Připojení vody a odtoku vody							
Stávající voda	3x 1/2" se šroubením 3/4"	1x 1/2" se šroubením 3/4"	1x 1/2" se šroubením 3/4"				
Teplá voda	1x 1/2" se šroubením 3/4"	1x 1/2" se šroubením 3/4"	DN 70				
Vývodní voda	DN 70	DN 70	DN 70				

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ PŘÍVOD ZE STAVAJÍCÍHO ROZVADĚČE
- ZASUVKA 380 V
- DVOUZASUVKA
- SCHODIŠŤOVÝ VYPÍNAČ
- ZÁVĚSNÉ/PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO, OBDELNÍKOVÉ.
- 1x36 W, 5400 lm, 4000 K, IP54
- ZÁVĚSNÉ/PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO, OBDELNÍKOVÉ.
- 1x20 W, 2800 lm, 4000 K, IP54

Zodpovědný projektant		HIF		Výrobcoví	
Ing. Jan Červinka		Ing. J. Červinka		Ing.arch. Eliška Ondříčková	
Investor: Panuše NÁMĚS s.r.o., Zdravská 68, 592 31 Nové Město n. M.					
Místo stavby: 40. Město na Moravě v Novém Měste n. M., p.č. 192, 193/1, 193/2					
Ověřil: Zdrav. rod. Sazouka		Kraj: Vysočina			
Akce:					
Změna 90					
592 31 Nové Město na Moravě					
IC 29319382					
www.enigest.cz					
enigest@enigest.cz					
Formát: A1					
Datum: 8/2023					
Stupeň: DPS					
Číslo zprávy: 23P02-1					
Měřítko: 1:50					
Číslo výkresu: D.1.1.14					

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ