



ЈЕДНОПОЛНА ШЕМА ГРО М



$P_{max} = \text{Elektro kotao} + P_{maxUPS} + \text{Lift} + 30\% \text{ opšte potrošnje} = 60000 + 46560 + 4000 + 30\% \times 148034 = 154970W$

EN ISO 9001:2015	EN ISO 14001:2015	BS OHSAS 18001:2007	ISO/IEC 27001:2013	EN ISO 50001:2011	Сертификован од <b>TVNORD</b>	ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ <b>SIDPROJEKT</b> Д.О.О.
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs						
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Бојан Пршић, дипл.инж.сл. бр. лиц. 350 А321 04	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" БЕОГРАД			
ПРОЈЕКТАНТ		Булевар краља Александра 282, Београд				
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЈА, ДОГРАДЊА И НАДОГРАДЊА УПРАВНОГ ОБЈЕКТА ПОСТОЈЕЋЕ СРПАНОСТИ П И ПЛАНИРАНЕ СРПАНОСТИ П-2, БЕГРАДСКА ОБЈЕКТА ГАРАЖЕ ЗА МАЛА ВОЗИЛА СРПАНОСТИ П И СПОЛНО УРЕЂЕЊЕ КОМПЛЕКСА РЕГИОНАЛНОГ ЦЕНТРА "НИШ" - БАЗЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА И ЦЕНТРА ЗА УПРАВЉАЊЕ САОБРАЋАЈЕМ, на катастарској парцели број 3799/1 КО Поповац, Поговани објекат				
САРАДНИК		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: Свеска 4.2 - ПРОЈЕКАТ БЕ ИНСТАЛАЦИЈА				
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ЈЕДНОПОЛНА ШЕМА	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ПЗИ	БРОЈ ЦРТЕЖА: 4.7.15
ДАТУМ: 2023	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 34/20-4.2	РАЗМЕРА: 1 : 50				