


- LEGENDA**
- – SVORKA PRO ZEMNÍCI PASEK
 - SR2b – SVORKA PRO ZEMNÍCI PASEK – DRÁT
 - SR3b – SVORKA KŘÍŽOVÁ PRO DRÁT – DRÁT
 - SK – ZEMNÍCI PASEK FeZn 30x4mm (ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ)
 - – VODIČ FeZn ø10
 - ⊙ SZO – ZKUŠEBNÍ SVORKA (VE VÝŠCE 0,6–1,8 m NAD TERÉNEM)

V OBJEKTU JE NUTNO POSPOJOVAT S HOP :

- základový zemnič
- ochranný vodič
- přípojnicí PE v rozváděči
- rozvodní kovové potrubí : vodu, topení, plyn atd.
- kovové konstrukční části budovy
- stožár anténní na střese

±0,000=585,97 m.n.m.

Investor:		Hlavní projektant:		Autor návrhu:	
Pacovská lesní, s.r.o.		VYŠEHRAD atelier		Ing. arch. Martin Štáranek	
Esz 385 01 Pacov		VYŠEHRAD atelier s.r.o., IČ:29146429		Ing. arch. Zdeněk Rychníček	
IČO:28193017, DIČ:CZ28193017		ZELEŇ PRÁH 1091/1715, 140 00 PRAHA 4		Ing. arch. Jiří Šmolík	
		www.vysehrad-studio-studio.cz		Datum:	
				06/2017	
				Prac:	
Akce: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA		Stupeň:		DPS	
p.č. 24896 (k.ú. Pacov), p.č. 109540, 1022, 1023 (k.ú. Cetouz), k.ú. Pacov [717215], k.ú. Cetouz [617679]					

Část / Discipline:		Projektant:		Autorizace částí:	
D.1.4.6.7 Silňoproudá a slaboproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		PMR elektro s.r.o.		Ing. Jaroslav Janáček	
		adresa : U Hádky 691/4, 140 00 Praha 4		Výpracoval:	
		sídlo : Štěpánská 502/21, 149 00 Praha 4		David Prahař	
		email : david.praha@pmr.cz			
Výkres / Drawing:				Měřítko / Scale:	
UZEMNĚNÍ				1:100	
				Číslo výkresu / Draw.No.:	
				06	