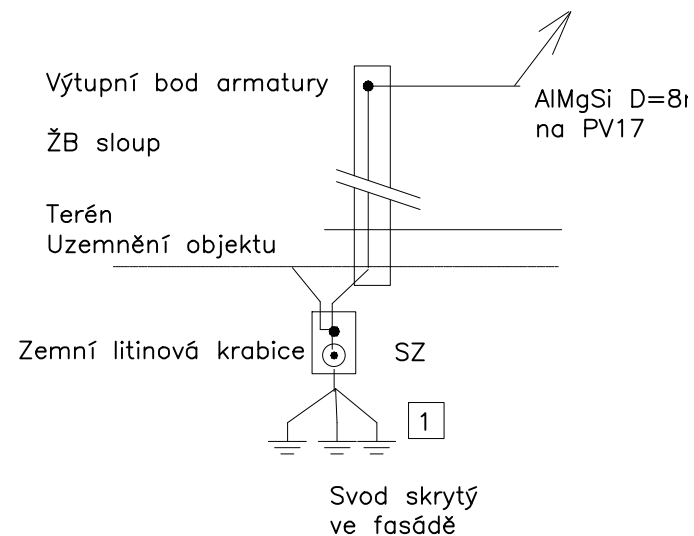


## Provedení zemnicího bodu



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňená - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

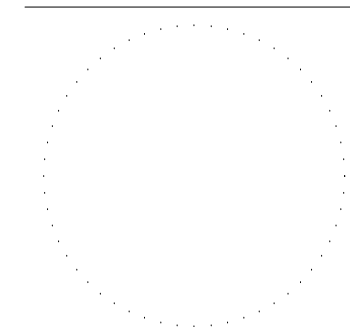


architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
místo stavby	ulice Nádražní a okolí

projektant části



vypracoval	Ing. Jan Šobář
kreslil	Ing. Jan Šobář
zodp. projektant	Ing. Jan Šobář



dokument	15-23
datum	08/2017
formát	10xA4
stupeň	DPS
revize	

název stavby	<b>S004_PARKOVACÍ DŮM</b>
objekt	<b>D.1.4.g_SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>
část	

název dokumentu **LEGENDA HROMOSVOD**

měřítko **150**  
číslo přílohy **S004\_07**