



VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE A VÝVODY BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM PROTI KOROZI  
PŘECHOD UZEMNĚNÍ Z BETONU MUSÍ BÝT OPATŘEN ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ALESPOŇ  
100mm V BETONU A 200mm MIMO BETON - NAPŘ. NÁTĚR GUMOASFALTEM  
SPOJENÍ UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ SE ZEMNÍČEM MUSÍ BÝT PŘEVEDENO  
EXOTERMICKÝM SVAŘOVÁNÍM NEBO SVORKAMI. DĚLKA SVAŘU min. 50mm

- SVOD HROMOSVODU FeZn Ø10
- SPOJ UZEMNĚNÍ SVAŘENÍM
- SPOJ POMOCÍ SVOREK 2x SR 3a
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4, ULOŽEN V ZÁKLADOVÝCH PASECH
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4, ULOŽEN V POKLADNÍM BETONU

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři  
Ing. Vladimír Vokatý  
Ing. arch. Martin Vokatý

±0,000 = 503,500  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt  
Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TEL: 222 951 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
---	---	--	---

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TEL: 222 951 811, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Pavel Rus	Vypracoval Ing. Pavel Rus	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	------------------------------	-------------------------------------

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo 190603
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA	měřítko 1:100	
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody	datum dokončení - revize 00 12.2019	datum revize
název přílohy UZEMNĚNÍ	DPS SO-01 etapa / SO / PS	EL.111 číslo výkresu / revize 00