



- LEGENDA:
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn Ø4mm
 - JIMACI DRÁT FeZn Ø8mm
 - ZKOUŠEBNÍ SVORKA HROMOSVODU
 - ⊥ UZEMNĚNÍ
 - ⚡ TYČOVÝ ZEMNÍK
 - J • TYČOVÝ JIMAC V=2m
 - J1 • TYČOVÝ JIMAC V=4m
 - VODIVÉ SPOJENÍ
 - ČKAPOVAT ŽE JINÝ BUDOVU VEDOUČ



± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Alois ZISKAL		Vypracoval: Ing. Karel BUŠEK	
MÚ (DÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 08/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň: DRS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky: 3573	
				Měřítko: 1:200	
Obsah: D.1.4.5 Elektronistalace - silnoproud Přodorys hromosvod, uzemnění				Počet formátů A4: 3	
				Číslo přílohy: 4	
				Revize: -	
				Č. kópie:	