



LEGENDA

- S - PŘIPOJENÍ OKAPOVÝCH SVODŮ
- H - SVOD HRAMOSVODU Č.
- HOP - HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKA

ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ JE ZAKRESLEN VE ZJEDNODUŠENÉM TVARU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
PRO REALIZACI JE NUTNÉ VYPRACOVAT DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTU

Čištěná dokumentace je podkladem
pro provedení stavby podle souhlasu
s úřadním stavby
Č.j.: MBE 26501/12011/VYST-S
ze dne: 29. 6. 2011
Městský úřad Beroun
odbor výstavby



EPD ŽLOUKOVICE

PROJEKTANT PROFESE:		SDRUŽENÍ ELEKTROPROJEKTANTŮ Ing. Miroslav FÚSEK ICO: 152 09 598, ČKAT-1301573 Ing. Petr Fúsek Bc. Jiří Fúsek ICO: 724 13 549	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Fúsek	ČÍSLO INT. ZAKÁZKY: 214/2011	
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Fúsek	DATUM: 04/2011	
INVESTOR:	Jiří Kašpar Najdrova 2182, Roztoky 252 63 tel: 739 601 256	FORMÁT: 2xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Arch. Miroslav Ščudla Rooseveltova 15, 160 00, Praha 6 tel: 774 407 539		
ČÁST:	F.1.5 ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ		
MĚŘÍTKO: 1:100			
Č.VÝKRESU:	DATUM:	STUPEŇ:	PARÉ:
F.1.5.6	I. 2011	DSP	

POZNÁMKA

VÝVODY FeZn10 PŘIVAŘIT K ZEMNÍMU PÁSKU, SPOJE DOKONALE IZOLOVAT
ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 ULOŽIT VE VRSTVĚ BETONU 5 cm OD DNA VÝKOPU.

PRO HRAMOSVODOVÉ VÝVODY "H1, H2, H3" DÉLKA VÝVODŮ cca 3m NAD TERÉNEM.
PRO OKAPOVÉ VÝVODY "S" DÉLKA VÝVODŮ cca 2m NAD TERÉNEM.
PRO VÝVOD "HOP" DÉLKA VÝVODU cca 3m NAD TERÉNEM.

5