



PROVEDENÍ HROMOSVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62 305.
PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-54 ed.2.

LEGENDA

- VEDENÍ FeZn Ø 10 mm
- - - - - SYSTÉM UZEMNĚNÍ - OBVODOVÝ ZEMNIČ TYPU B - STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ
ZEMNÍ PÁSEK BUDE V NĚKOLIKA MÍSTECH PEVNĚ PROPOJEN S KARI SÍTÍ
- SR02 ZEMNÍ SVORKA SPOJOVACÍ, PLOCHÉ VODIČE
 - SR03 ZEMNÍ SVORKA SPOJOVACÍ, KULATÝ A PLOCHÝ VODIČ
 - ST SVORKA PŘIPOJOVACÍ, POTRUBÍ

Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Hana Bezstarosti	
Projektant :	Ing. Hana Bezstarosti	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí
Stavbník :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba :	NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ - TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY- LOKALITA ČASTOLOVICE st.p.č. 86/2 a p.p.č. 83/4, 84/1 a 1337 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice	
D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE Číslo paré :		
Název výkresu :	RD1,RD2-UZEMNĚNÍ	
		Číslo výkresu : D.1.4.d.10

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

AutORIZACE:

Číslo zakázky : 16/09/0425

Stupeň PD : DPS

Datum : 4/2017

Měřítko : 1 : 150

Formát : 1 x A2