


- Výběžek  
 Zkušební svorka
- Materiál stavby : Zděná cihlová stavba  
 Střešní krytina: Vláknocementové šablony  
 Hrom.soustava: Hřebenová  
 Svodové vodiče: AlMgSi 8 mm  
 Počet jímáčů: 4x 1,5 m  
 Pomocné jímáče (výběžky) : 3x (20 cm)  
 Počet zemničů: 6x (stávající)  
 Druh zemničů: Pásek FeZn 30x4 (stávající)

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:  
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (Z1) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz 400/230V / TN-C

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	 <b>pridos</b> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR	Povodí Labe, Váta Nejedlého 951/8, Hradec Králové	
MÍSTO	Nahořany, k.ú. Lhota u Nahořan, p.č. 381	
ODDÍL	D.1.4.g)- Silnoproudá elektrotechnika včetně hromosvodu	
AKCE:	VD Rozkoš - dům hrázného zateplení budovy, rekonstrukce střechy a oplocení	DATUM 07/2015 STUPEŇ DSP MĚŘÍTKO 1 : 100
VÝKRES:	DISPOZICE BLESKOSVODU	03