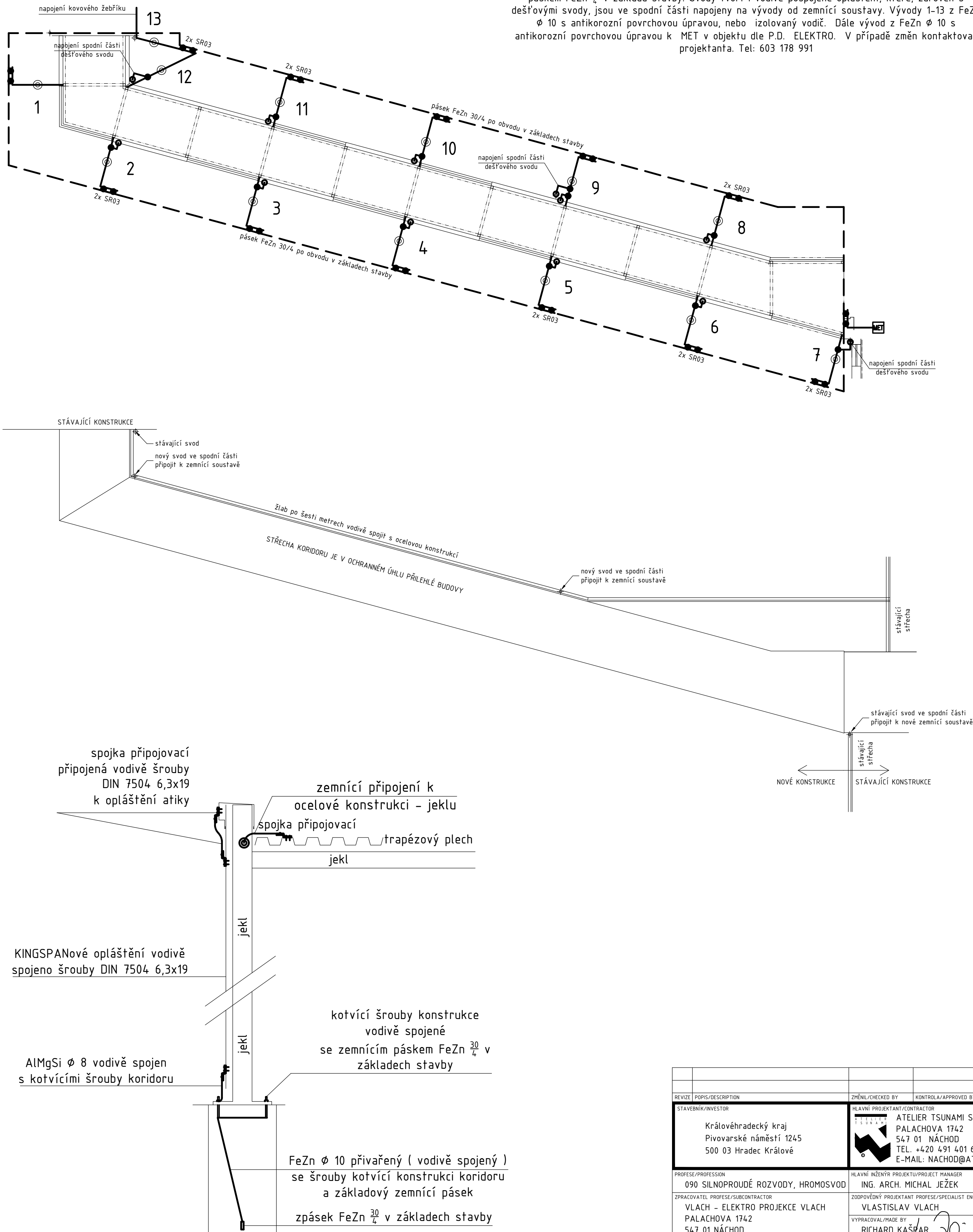



Výpočtem rizik byl rodinný dům zařazen do III. skupiny LPS, svody po 15-ti metrech. Jímací soustava - konstrukce spojovací chodby je v dostatečném, ochranném úhlu přilehlé budovy. KOnstrukce spojovací chodby je z ocelových prvků, vzájemně vodivě propojených. Propojení ocelové konstrukce je současně je provedeno vodičem AlMgSi \varnothing 8 a dále ocelovými nosníky s uzemněním, které je tvořeno páskem FeZn $\frac{30}{4}$ v základu stavby. Svody tvoří i vodivě pospojené opláštění, které, zároveň s dešťovými svody, jsou ve spodní části napojeny na vývody od zemnicí soustavy. Vývody 1-13 z FeZn \varnothing 10 s antikorozní povrchovou úpravou, nebo izolovaný vodič. Dále vývod z FeZn \varnothing 10 s antikorozní povrchovou úpravou k MET v objektu dle P.D. ELEKTRO. V případě změn kontaktovat projektanta. Tel: 603 178 991



SCHEMATICKÉ PROPOJENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ OBJEKTU, SLOUPU A ZEMNÍČE

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZHĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		 ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESÉ/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
090 SILNOPROUDÉ ROZVODY, HROMOSVOD		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESÉ/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÉ/SPECIALIST ENGINEER		
VLACH - ELEKTRO PROJEKCE VLACH PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		VLASTISLAV VLACH		
		VYPRACOVAL/MADE BY RICHARD KAŠPAR		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍ CHODBY K BUDOVĚ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
UZEMNĚNÍ - HROMOSVOD				64-161
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
Čs. odboje 670, 818 01 Dobruška				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		02/2018	1:100	4xA4
Č. ZAKÁZKY STUPEŇ ČÁSTI OBJEKTU PROFESÉ VYKRES REVIZE				
946.2.5 D1.00 110 002 A				
		OBJEKT/OBJECT		