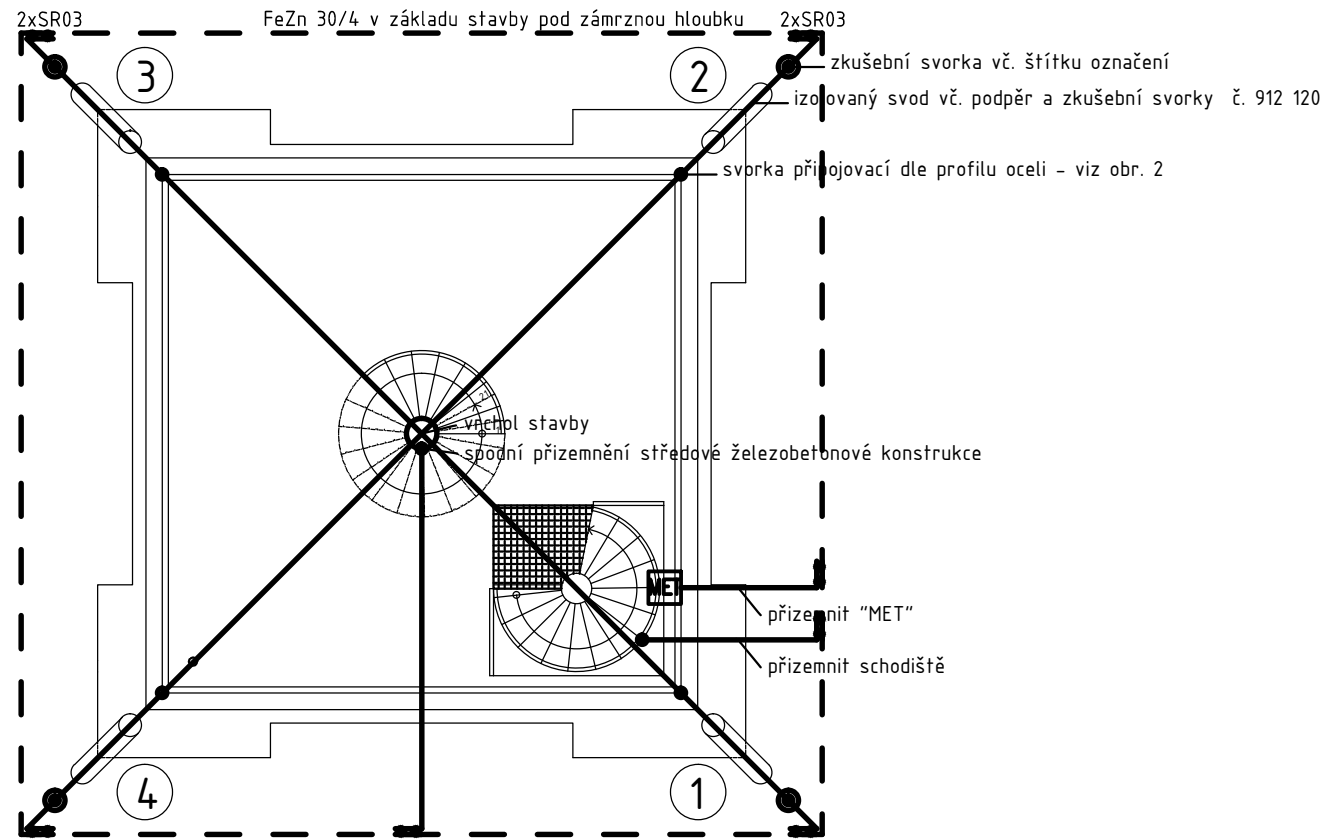



Použitý materiál f. J+P PRÖPSTER

Výpočtem rizik byla stavba zařazena do III. skupiny LPS, svody po 15-ti metrech, jímací soustava je náhodný jímáč tvořený ocelovou konstrukcí stavby. Svody na této stavbě jsou ocelovou konstrukcí samotné stavby. Nad terénem na zemní soustavu, tvořenou zemnicím páskem FeZn 30/4 v základu stavby, izolovanou sestavou vč. zkušební svorky, podpěr a štítku. Vývody ze zemnicí soustavy FeZn Ø 10 s antikorozní povrchovou úpravou. Tyto také na středový, železobetonový sloup. Tento musí být prokazatelně vodivě spojen se zemnicí soustavou - doloženo měřením. K zemnicí soustavě napojene svorkovnice MET a ocelové schodiště. Zemnicí odpor max.10 Ω.



REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		<div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010 - STAVEBNÍ ČÁST		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI, S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		VLASTISLAV VLACH		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		RICHARD KAŠPAR		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
ROZHLEDNA "ČÍŽOVKA"				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
HROMOSVOD				63-40
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
P.P.Č. 173/11, K.Ú. MALOBRATŘICE, OKRES MLADÁ BOLESLAV				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		06/2016	1:200	2A4
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
1148	5	D1	03	110
			002	C
		OBJEKT/OBJECT		
		03		
		ROZHLEDNA		