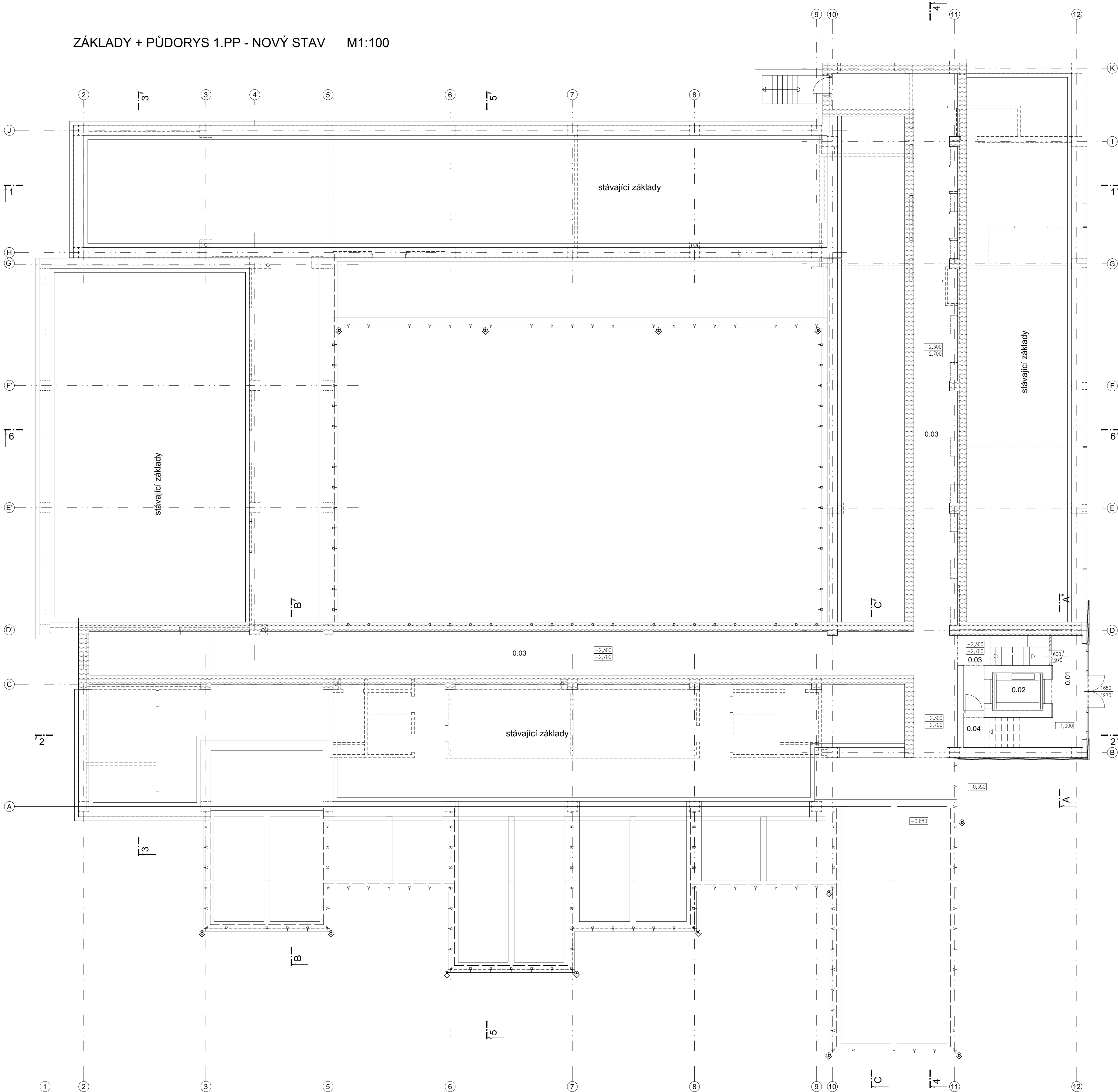


ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M1:100



Před izolací a betonáží podlahy musí být do podkladového betonu založen zemniční pás FeZn 30/4.
Na tento pás budou napojeny vývody nad podlahu připravené pro napojení zemnicích

všechny vodiče v zemi a v betonu provedeny FeZn vedené na povrchu z materiálu AlMgSi

UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROVÉST DLE ČSN EN 62 305-4,ed.2.
USPOŘÁDÁNÍ TYP B=HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU R_e max. 10 Ohm
SOUPROVODĚNÍ V ZEMI PROVÉST ZVOUDNĚNÍ A ZABEZPEČENÍ PROTI KOROZI.
PŘI INSTALACI DODRŽET POŽADAVKY
ČSN EN 62 305-1,ed2
ČSN EN 62 305-2,ed2
ČSN EN 62 305-3,ed2/Z1
ČSN EN 62 305-4,ed2

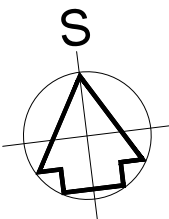
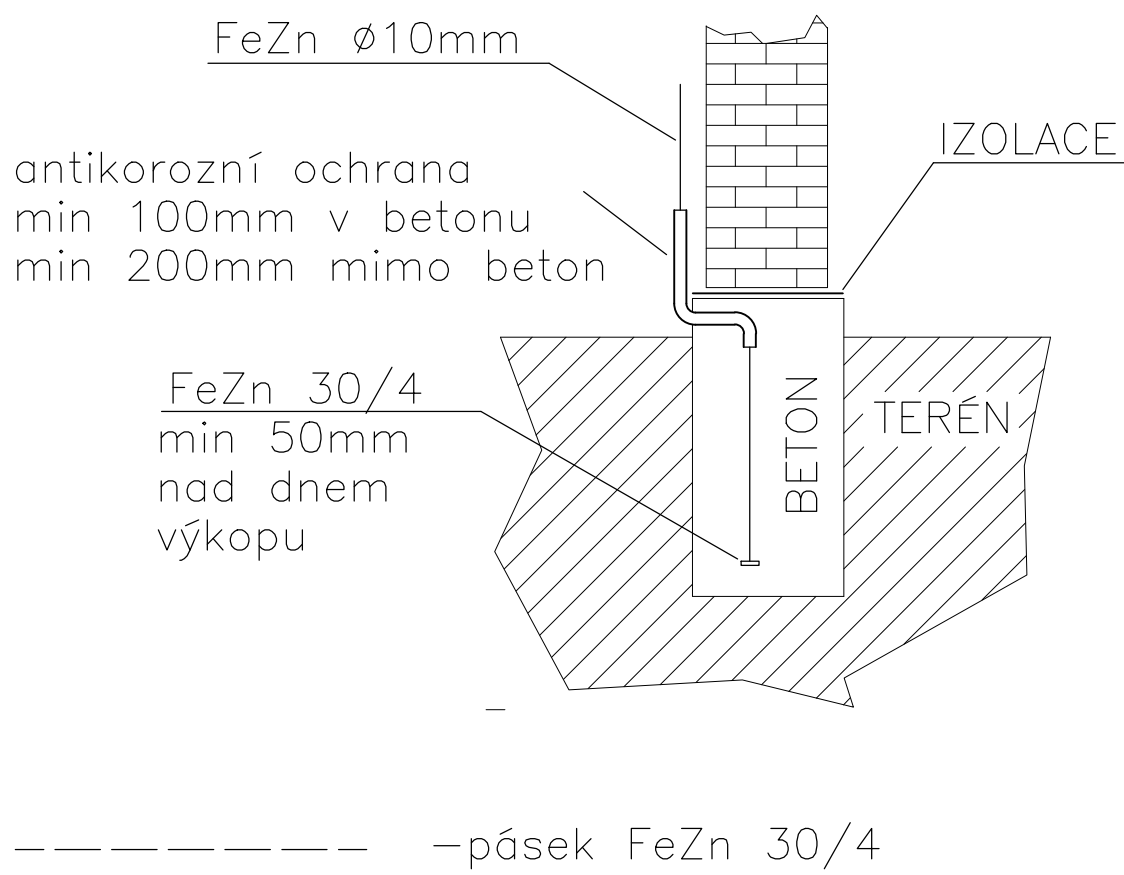
A ČSN 33 2000-5-54,ed.3.

DĚLKÝ PROVEDENÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANY ZEMNÍČŮ
PŘI PŘECHODU ZEMNÍCHO VODIČE ZE ZEMNĚ NA POVRCH
30cm V ZEMI / 20cm NA POVRCHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
0.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	13,46		LITÁ PODLAHA		
0.02	VÝTAH	4,75		BETON		
0.03	CHODBA	8,84		BETON		
0.04	SKLAD	5,84		BETON		
0.05	KOLEKTOR	163,66		BETON		

VÝVOD ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,000 = 211,050m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEN PD DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/2, k.ú. Holice u Olomouce	DATUM: 06/2016		
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bezručova 8117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘITKO: 1:100	VÝKRES: Zemniční soustava	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezručova 8117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 01/D.1.4.G.13		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 13		
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ mpuncchar@intar.cz	REVIZE:		