

A ČSN 33 2000-5-54,ed.3.

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

C.Č.	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		

FeZn ø10mm

zaváděcí nerezová tyč

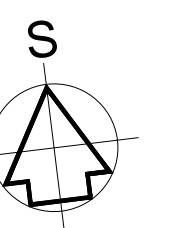
FeZn 30/4
min 50mm
nad dnem
výkopu

BETON

TERÉN

IZOLACE

----- -pásek FeZn 30/4



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 211,050\text{m n. m.}$ (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Modernizace a dobudování přístěnky části objektu č. 47 PíF UP, Olomouc - Holice	STUPEŇ PD:	DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ZMĚNA		
		OBJEKT:	SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Klížkovského 118, 771 47 Olomouc	PROJEKCE:	D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika,bleskovod		
MÍSTO STAVBY:	areál PíF UP v Olomouci pozemky č.p. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641/22 Holice v Olomouci	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20193061-3	AUTORIZACE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.á.s. Bězučova 1714, 602 00 Brno tel.: +202 343 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	01/2018		
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	FORMÁT:	B × A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:			
ZALOŽNÍK ČÁSTI:	INTAR s.á.s. Bězučova 1714, 602 00 Brno tel.: +202 343 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚRÍTKO:	1:100		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	VÝKRES:	Zemníci soustava		
VYPRACOVAL:	MARKÉ PUNČOCHÁŘ mpuncochar@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	01/D.1.4.G.13	ČÍSLO VÝKRESU:	13
				REVIZE:	.