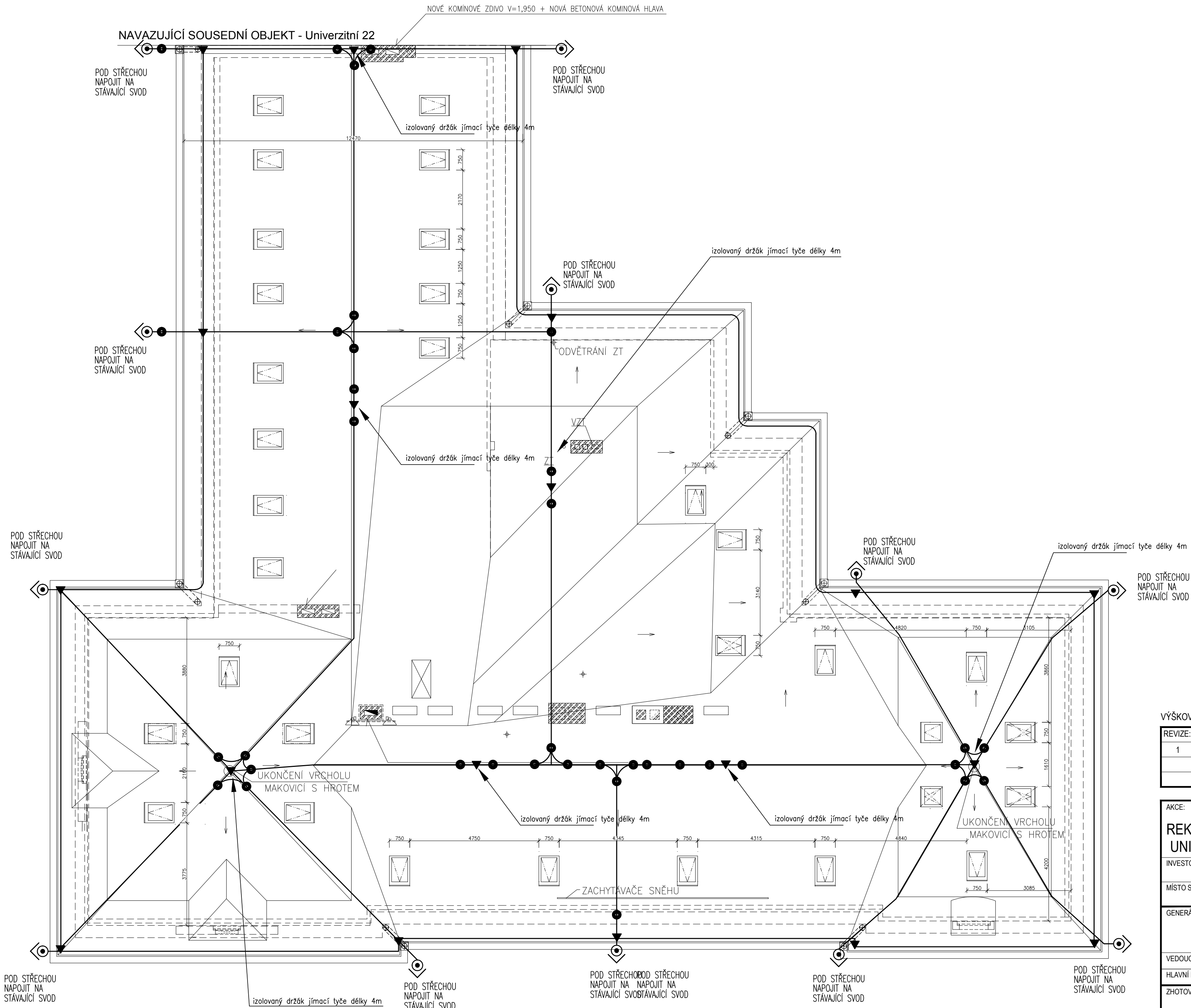


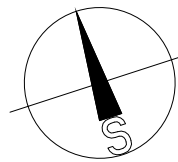
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



- ▼ izolovaný držák jímací tyče, délka 4m
- ⊙ zkušební svorka pro skrytý svod
- svorka spojovací
- izolovaný vodič

UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROVÉST DLE ČSN EN 62 305-4,ed.2.  
USPOŘADÁNÍ TYP B-HODNOTA ZEMNÍHO ODPORŮ  $R_e$  max. 10 Ohm.  
SPOJE PROVÉDENE V ZEMI PROVÉSTI ZDOVOJENE A ZABEZPEČIT 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.

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 232,83 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
1	změna použitého vodiče - izolovaný vodič	9.2016	Punčochář

AKCE:	STUPĚŇ PD:	DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
REKONSTRUKCE OBJEKTU NA HRADĚ 5 UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT NA HRADĚ 5
INVESTOR A OBJEDNATEL:	PROFES:	D.1.4.6 - Elektroinstalace, hromosvod
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20194011-4
MÍSTO STAVBY:	DATUM:	12/2015
Na Hradě 245/5, 771 47 Olomouc pozemky parc. č. 654, 185, k. ú. Olomouc	FORMÁT:	6 × A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	KOPIE:	
INTAR a.s. Bězručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘITKO:	1:100
VEDOUcí PROJEKTU:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz
ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:
		Jímací soustava
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	20194011-3/SO 01/D.1.4.6	18
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz	REVIZE:
		1