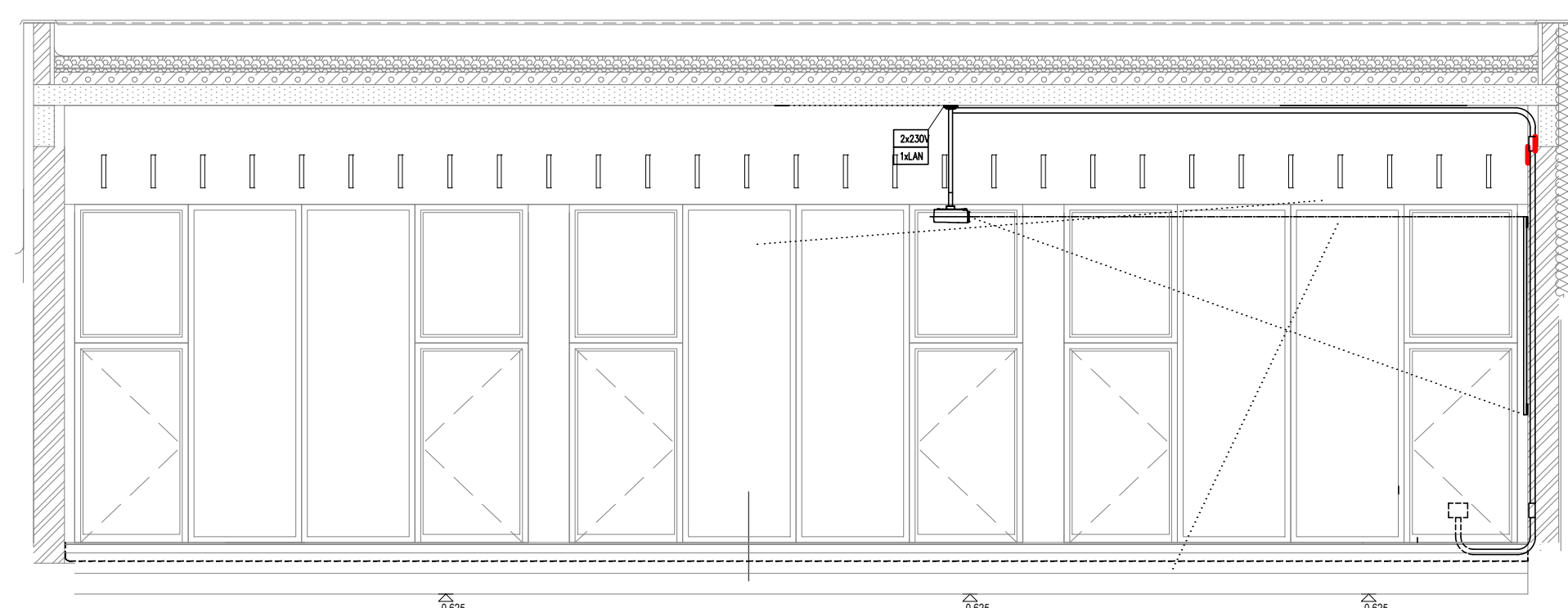
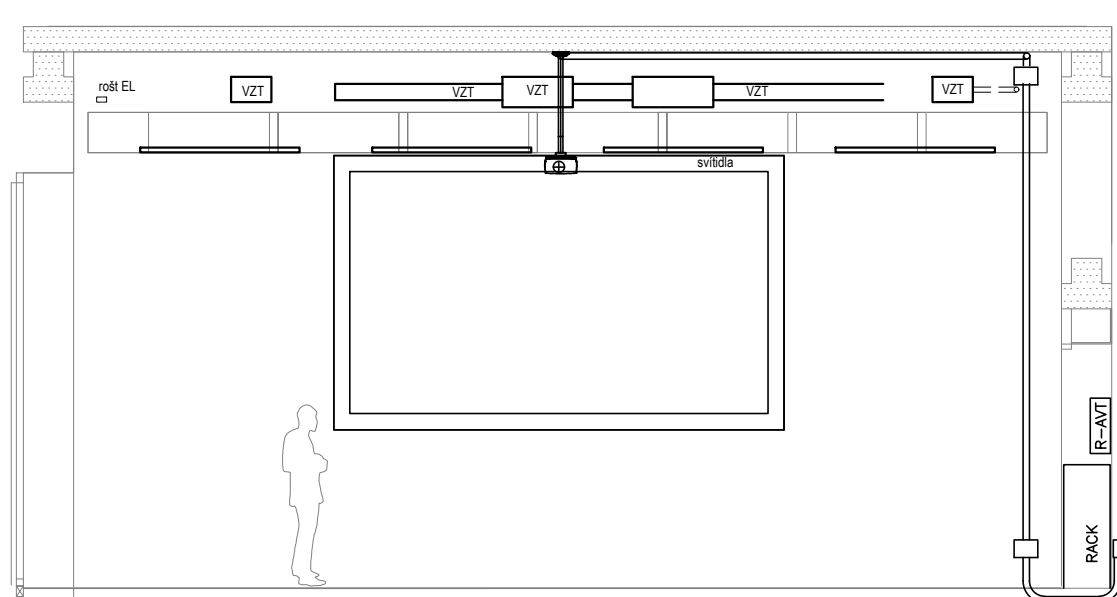


ŘEZ 6-6 M.Č. 1.37



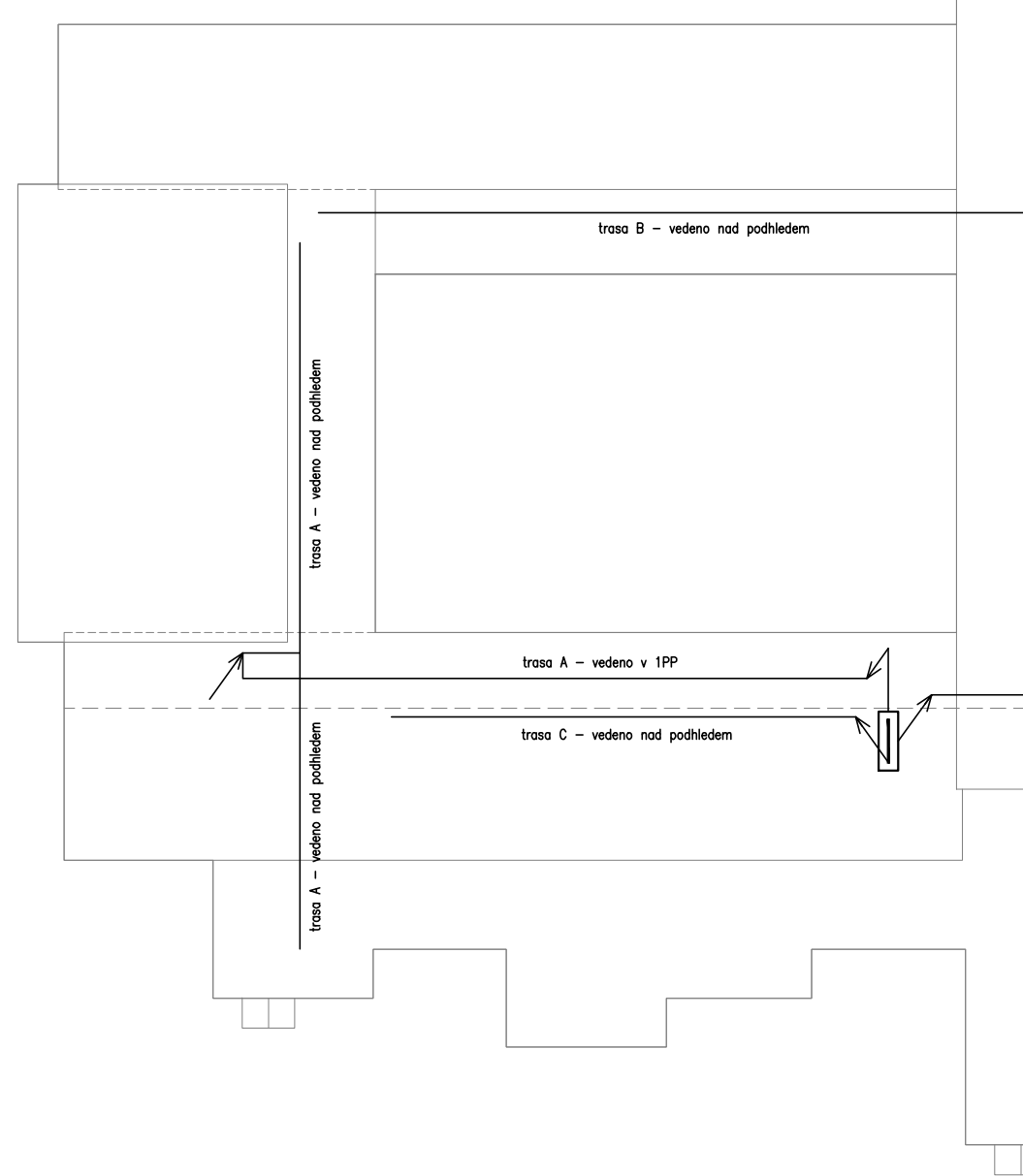
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

1.01	OSUL MIST/NESTO
1.01A	2ACEDRO
1.01B	2ACEDRO
1.02	FOVER
1.03	BOBAMER
1.04	BOBAMER
1.05	BOBAMER MIST/NETO
1.06	BOBAMER
1.07	FOVER
1.08	MOROSINO
1.09	BOBAMER LABORATOR
1.10	UGERNA
1.10A	UGERNA
1.11	PRACINIA
1.11A	PRACINIA
1.12	UGERNA
1.13	CHODIA
1.14	NE ZAV
1.15	NE ZAV
1.16	NE ZAV
1.17	NE ZAV
1.18	UGERNA
1.19	UGERNA MIST/NETO
1.20	UGERNA
1.21	UGERNA/HA
1.21A	UGERNA/HA
1.22	FOVER
1.23	OPEN SPACE / CEBINA
1.24	OPEN SPACE / CEBINA
1.25	MOROSINO
1.26	OPEN SPACE / CEBINA
1.27	OPEN SPACE / CEBINA
1.28	NE ZAV
1.29	TELEFONO ZADIM/HA
1.31A	STANOVANJE - BETRO
1.32	STANOVANJE - BETRO
1.33	BETRO
1.34	BETRO BETRO
1.35	NE WANDOP
1.36	NE WANDOP
1.37	NE WANDOP
1.38	POBUCURCUA - RULA
1.39	NE ZAV
1.40	UGERNA
1.41	UGERNA
1.42	NE ZAV OPEN SPACE / PRACINIA

 V této srovnávací mřížce provalil depilující pospojování vodičem CY4 Z/2

Elektronizacija u umjedištu mora biti provedena prema ČSN 33 2000-7-701 ed.2

- základy ve věži 1,2m hrubé hrany úhybového průřezu
- spodní hrana evtl. do neúhybového ve věži min. 1,8m



STAV K 18.7.2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
02	změna elektroinstalace, upřesnění poloh koncových prvků	02/2020	Punčochář
01a	změna elektroinstalace, upřesnění poloh koncových prvků	11.11.2019	Punčochář

AKCE:	MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		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 Křížovského 5118, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	201900614	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	areál PFY UP v Olomouci rozdílný náč. 17705/1 1776482 k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM:	01/2019		
		FORMÁT:	A4		

GENERALNI PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211	KOPIE:
---	--------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	NĚRITKO:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	1:75

ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Elektrárna 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 <a href="http://www.intar.cz">www.intar.cz</a> , <a href="mailto:info@intar.cz">info@intar.cz</a>	VÝKRES:	Elektroinstalace 1NP NOVÝ STAV
-------------------	---	---------	-----------------------------------

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENEK ILLEK, zillek@ntar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	Marek Punčochář, mpuncochar@ntar.cz	20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	11	02

!!!! Přesné umístění koncových prvků  
bude upřesněno s ohledem na výslednou  
podobu interiéru během realizace !!!!