

 RMS STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ  
 — SVĚTLNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm<sup>2</sup>  
 — KABELOVÁ TRASA

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ RH  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ—AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ—PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

Architectural floor plan showing a section of a building. The plan includes a staircase with a handrail, a door, and a window. The staircase is labeled "VEDENÍ POD OMÍTKOU" and "VEDENÍ POD OMÍTKOU". The door is labeled "PRŮVRT". The window is labeled "OC. MADLO". The plan also shows a section of a wall with a door and a window. The plan is divided into sections 2a, 2b, 3a, 3b, and 4. The plan is drawn in black lines on a white background. The plan includes dimensions and elevations. The plan is a technical drawing of a building section.

A  $\times$   $\times$  I

LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ OPÁLOVÝ PMMA KRYT Ø285mm  
MODUS BRSB\_K0300V1,1400lm, Ra80, 4000K

♂ SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ

- KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAM

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODHLÉD SV. VÝŠKA cm	POVRCH PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	POZN.
200	SCHODIŠTĚ			STUPNĚ TERACÓ PODESTY DLAŽBA		SOKL TERACÓ V. 150 MM SOKL TERACÓ
201	CHODBA	21,76	3,85/4,12	KER. DLAŽBA		
202	CHODBA	95,58	3,83/4,12	KER. DLAŽBA/ KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	SOKL TERACÓ/ KOBEREK. LIŠTA
203	PŘEDSÍŇKA WC – ŽENY	6,74	P 2,82 3,83	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
204	CHODBA	5,44	P 2,98/3,46 3,83	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
205a	WC – ŽENY	1,80	P 2,95/3,43 3,80	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
205b	WC – ŽENY	1,10	P 3,43 3,80	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
205c	WC – ŽENY	1,10	P 3,43 3,80	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
206	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,40	3,83	KER. DLAŽBA		KER. OBKLAD
207	PŘEDSÍŇKA WC – MUŽI	3,19	P 3,05 3,83	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
208	PISOÁRY	9,84	P 3,03 3,83	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
209a	WC – MUŽI	0,95	P 3,03	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
209b	WC – MUŽI	1,07	P 3,03	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
209c	WC – MUŽI	2,16	P 2,97	KER. DLAŽBA	SOK PODHLÉD	KER. OBKLAD
210	KANCELÁŘ	18,62	3,81	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
211	KANCELÁŘ	18,49	3,80	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
212	KANCELÁŘ	18,55	3,80	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
213	KANCELÁŘ	20,30	3,80	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
214	KANCELÁŘ	16,70	3,81	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
215	KANCELÁŘ	18,50	3,81	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
216	KANCELÁŘ	16,87	3,81	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
217	KANCELÁŘ	21,13	3,83	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
218	KANCELÁŘ	20,79	3,83	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
219	KANCELÁŘ	35,33	3,83	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
220	SKLAD	15,17	3,83–4,11	PVC		
221	CHODBA	23,80	3,81/3,86	KOBEREK/ ČISTICI KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	DŘEV. OBKLAD KOBERC. LIŠTA
222	SÁL	189,76	7,88	KOBEREK	ŠTUK NA ZDECH STROP–DRÁŽOSKLO	
223	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	54,10	3,86/6,37	STUPNĚ TERACÓ/ PODESTY ČISTICI KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ A NA STĚNÁCH	OBKLAD UM. MRAMOR
224	KANCELÁŘ	20,00	3,35–4,11	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
225	CHODBA	101,10		KER. DLAŽBA/ KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	SOKL TERACÓ/ KOBERC. LIŠTA
226	KANCELÁŘ	23,11	3,76	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
227	KANCELÁŘ	19,56	3,76	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA DŘEV. OBKLAD
228	KANCELÁŘ	21,42	3,76	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
229	KANCELÁŘ	17,78	3,76	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
230	KANCELÁŘ	19,63	3,76	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
231	KANCELÁŘ	19,52	3,79	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
232	KANCELÁŘ	18,88	2,48/3,78	KOBEREK		KOBERC. LIŠTA
233	KANCELÁŘ	60,21	2,48/3,78	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	KOBERC. LIŠTA
234	KANCELÁŘ	50,95	3,79	KOBEREK	ŠTUK NA STROPĚ	
235	VÝTIAH					

0,000 = - B.p.v.


generální projektant

projektant části

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

ING. LUBOŠ NOVÁK  
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ  
KUNEŠOVA 26, BRNO

architekt	-	vypracoval	Ing. Luboš Novák
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Luboš Novák
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek	zodp. projektant	Ing. Jan Zářečný
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 02 Brno		
místo stavby	Žerotínovo náměstí 514/1, 602 00 Brno		



dokument A-18-01

datum 03/2021

formát	8xA4
--------	------

студент

revize 00

---

## OBNOVA HISTORICKÉ FASÁDY A SCHODIŠTĚ BUDOVY NA ADRESE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 1, BRNO

název stavby **NA ADRESE ŽEROTINOVU NÁMĚSTÍ I, BRNO**

obiekt	
--------	--

část **D.14d Elektroinstalace**

---

názov dokumentu

1:50

---

číslo přílohy 101