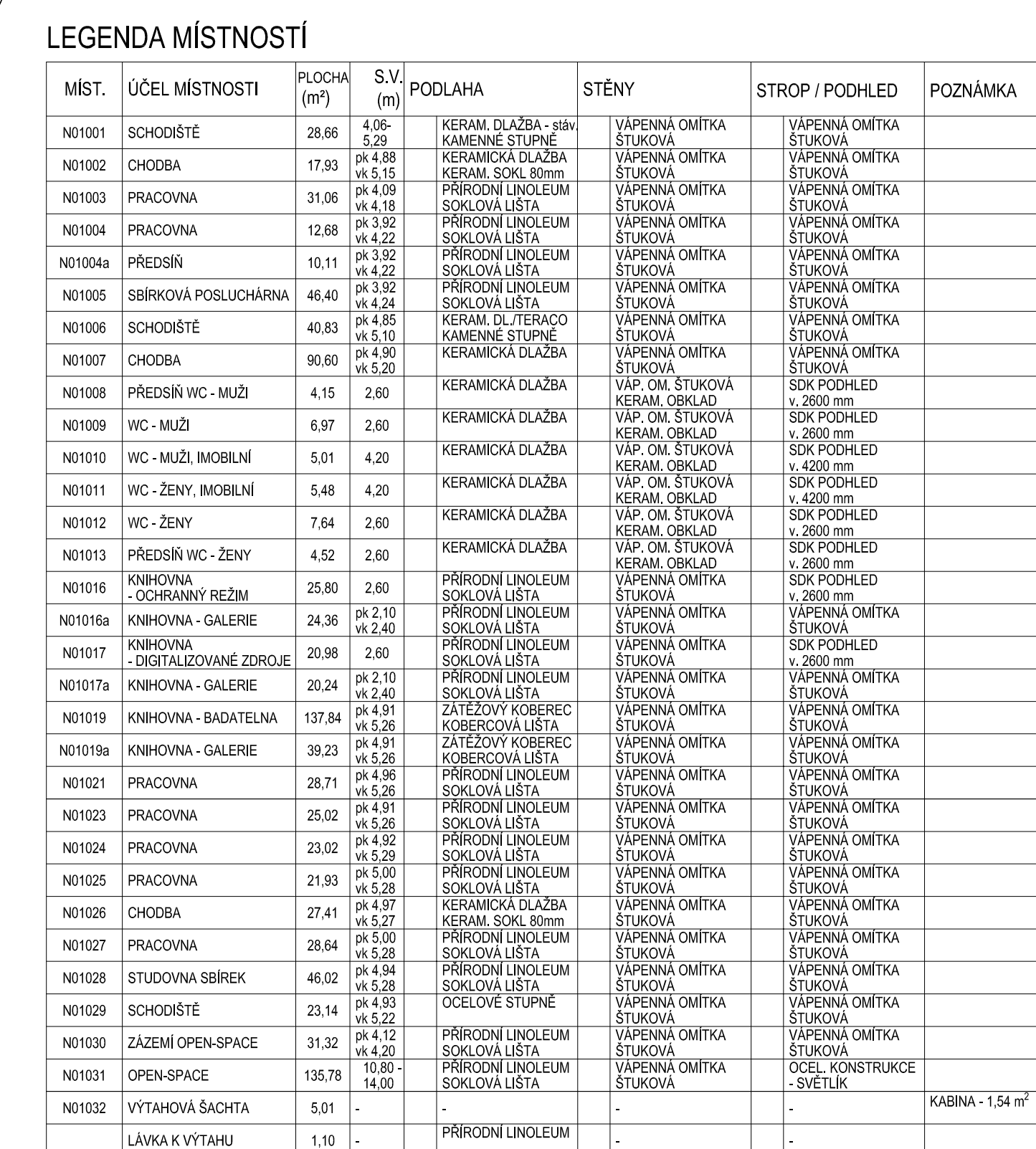


PŮDORYS 1.NP - galerie, M 1:100



A LED v přístroji/plazmatu LED 52W 4000K

B LED v stínidlech LED 52W vlnová do okrajů/široké potahy, 4000K

C v přístroji LED 51W 4000K

D sv. vlnová LED 21W, 4000K, barva stínidla bílá

E sv. vlnová LED 50W

F sv. vlnová LED 24W

F.1 sv. vlnová LED 24W bez DALI

G sv. vlnová LED opto

H sv. vlnová LED 50W

I LED 50W, umělo vlnová

J Stínákové rozvaděče 240W/90° 54

K v přístroji LED 24W měkké, vlnové





L v přístroji LED 10W, 500m, s vlnovkou





M K – sv. vlnová LED DR/DRN 153W, stínákové

N L – vlnová LED DR/DRN 224W, stínákové

O M – sv. vlnová LED DR/DRN 200W, stínákové

P sv. vlnová LED DR/DRN 50W, stínákové

N		odstráně se, nouzové LED, 230V uvolně v provedení pro instalaci do stěny
N		odstráně se, nouzové LED, 230V uvolně s págogramem v provedení pro instalaci do stěny
N		odstráně se, nouzové LED, 230V uvolně s págogramem v provedení pro instalaci do podhledu
N		odstráně se, nouzové LED, 230V uvolně protiskopáček směrni přezkoušen


typ svítidla

ELEKTROKOP. NÁVLÁŽENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDENÍM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální = základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
= automatickým odpojením v případě poruchy

doplněno = doplňujícím pospojováním neživých částí
= proudovými chránci a s vřetovovým proudem 30mA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlaží v 1.NP)

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPENÍ PO: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
		PROFESSE: D.1.4. G. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

INVESTOR A OBJEDMATEL:	Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079323-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 768, 772, 776/1 k.ú. 640005 Brno-venkov	DATUM:	07/2017		
		FORMÁT:	A 4		

GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bozdova 811/10, 602 00 Brno tel: +420 543 422 311	KOPIE:
---	--------

www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘITVO: 1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR ŠVOBODA, psvoboda@intar.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. BLANCMAN, blanckman@intar.cz	

ZHOTOVITEL ČASTI:	INTEK a.s. Becova 111/10, 602 00 Brno tel.: +420 542 422 211 www.intek.cz, info@intek.cz	VÝKRES:	ELEKTROINSTALACE 1.NP
-------------------	---	---------	-----------------------

OPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDĚNĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VÝPRAVČNÍK:	ING. ZDĚNĚK ILLEK, zillek@intar.cz	20075321-4ISO 01D.1.4.G.03	06	