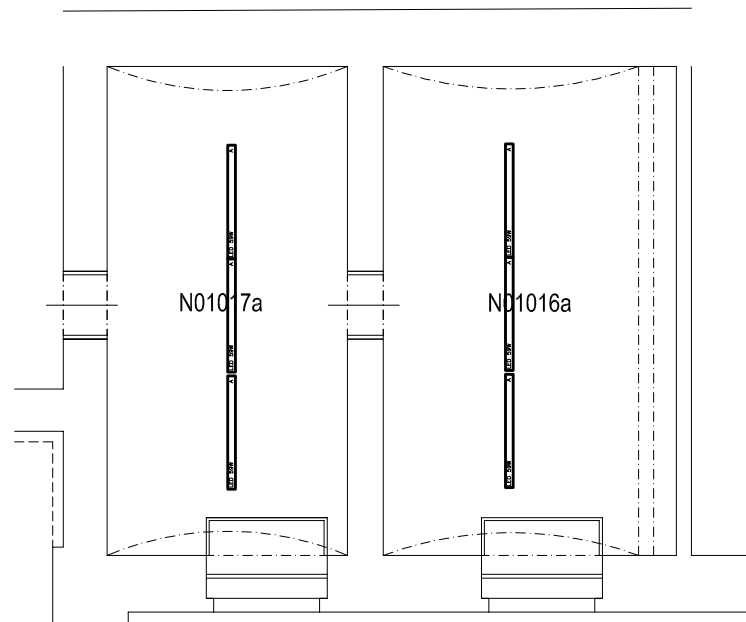




PŮDORYS 1.NP, M 1:100

PŮDORYS 1.NP - galerie, M 1:100



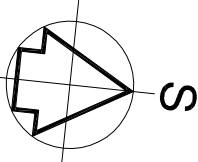
## LEGENDA SVÍTIDEL

- LED sv. přisazené/světlé LED 52W 4000K
- LED sv. přisazené/světlé LED 52W 4000K, stmídatelné
- sv. přisazené LED 51W IP65
- sv. vestavné LED 21W, 4000K, barva rámečku bílá
- sv. závěsné LED 50W
- sv. nástenné LED 24W
- sv. nástenné LED 30W
- sv. vestavné LED 30W, směrově nastavitelné
- adresné sv. nouzové LED, 230V
- žárovkové rámy s výškou 2x60W/P 54

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POCHLED	POZNÁMKA
N01001	SCHODIŠTĚ	28.66	4.06	KERAM. DLAŽBA - 100	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01002	CHODBA	17.83	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01003	PRACOVNA	31.98	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01004	PRACOVNA	23.35	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01005	SEBKOVÁ POSLUCHARNA	46.40	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01006	SCHODIŠTĚ	40.83	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01007	CHODBA	30.60	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA	
N01008	PŘEDSÍN WC - MUŽI	4.15	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01009	WC - MUŽI	6.97	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01010	WC - MUŽI, BLOKOVÝ	5.01	4.20	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01011	WC - ŽENY, BLOKOVÝ	5.48	4.20	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01012	WC - ŽENY	7.84	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01013	PŘEDSÍN WC - ŽENY	4.52	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01014	KNIHOVNA	25.80	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01015	KNIHOVNA - GALERIE	24.36	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01016	KNIHOVNA	20.38	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01017	KNIHOVNA - GALERIE	20.38	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01018	KNIHOVNA - GALERIE	20.38	2.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01019	KNIHOVNA - GALERIE	137.84	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01020	KNIHOVNA - GALERIE	39.23	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01021	PRACOVNA	28.71	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01022	PRACOVNA	25.02	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01023	PRACOVNA	23.02	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01024	PRACOVNA	21.93	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01025	PRACOVNA	27.41	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01026	CHODBA	28.84	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01027	STUPOVNA SBÍREK	46.02	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01028	SCHODIŠTĚ	23.14	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01029	GAZOVÝ POKOJ	31.28	4.06	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01030	OPRAVNA	138.78	10.60	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01031	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5.01	-	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	
N01032	LÁVNA K VÝTAHU	1.10	-	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUPOVA	SK. POCHLED	

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
OCHRANA PŘED OHRAZENÍM: 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED PŘÍKONEM: SEL, PROUDOVÝ OCHR. ČÍSLO 33 2000-4-41 ed 2  
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné - doplňující pospojovací měřicí část  
- proudovými chrániči s vybívacím proudem 30mA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = -227.30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

ARČE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEN PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Město Brno, úřad městského úřadu, Zastupitelstvo města Brna, 602 00 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	poskytnutý parc. č. 768, 772, 780, k.ú. 610003 Město Brno	PROJEKT:	D 1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@ntar.cz	DATUM:	12/2016
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@ntar.cz	FORMÁT:	B + A4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@ntar.cz	KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	NTAR s.r.o., Brno, 602 00 Brno, tel. +420 542 422 211, www.ntar.cz, info@ntar.cz	MEŘITKO:	1:100
DOPROVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILEK, zilek@ntar.cz	VÝKRES:	ELEKTROINSTALACE 1.NP
VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ILEK, zilek@ntar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SD 01/0 1.4.G.04
		ČÍSLO VÝKRESU:	04
		REVIZE:	