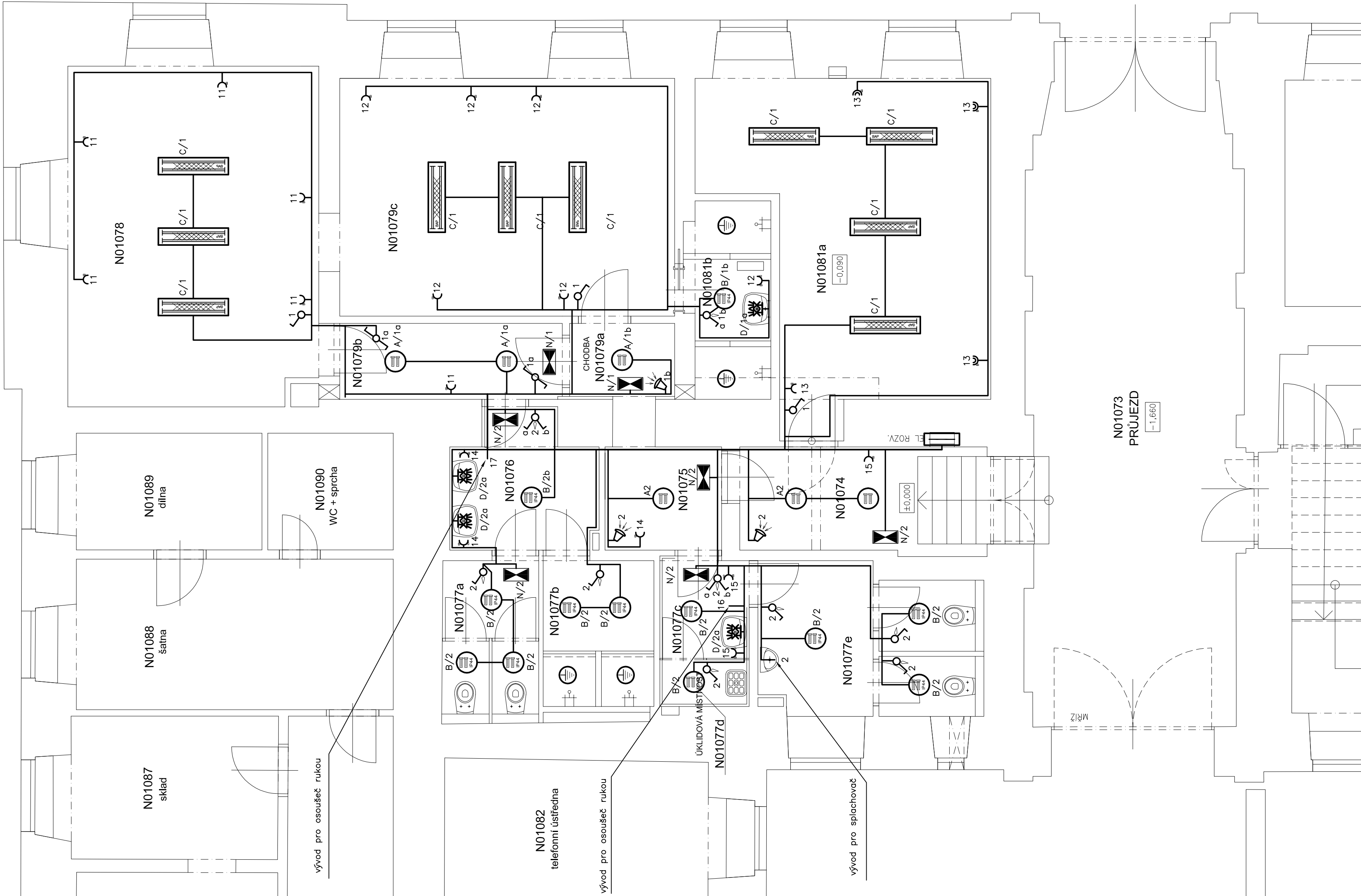


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
N01073	PRŮJEZD	43,70		KAMENÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
N01074	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	9,45	4,05	TERACO-137 R2	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ PODLAHA
N01075	CHODBA	4,17	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL KERAMICKÝ 90mm	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
N01076	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,38	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	
N01077a	WC ŽENY	4,50	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	STROPNÍ PODHLED SOK
N01077b	SPRCHY ŽENY	4,80	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	STROPNÍ PODHLED SOK
N01077c	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,65	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	STROPNÍ PODHLED SOK
N01077d	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,26	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	STROPNÍ PODHLED SOK
N01077e	WC MUŽI	8,80	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ + KERAM. OBKLAD 2000mm	STROPNÍ PODHLED SOK
N01078	ŠATNA ŽENY	25,75	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL KERAMICKÝ 90mm	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SOK
N01079a	CHODBA	2,25	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL KERAMICKÝ 90mm	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SOK
N01079b	CHODBA	5,20	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL KERAMICKÝ 90mm	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SOK
N01079c	ŠATNA MUŽI	24,35	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL KERAMICKÝ 90mm	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SOK
N01080	neobsazeno	-				
N01081a	SKLAD	24,44	4,14	PVC	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ PODLAHA
N01081b	SPRCHY MUŽI	4,60	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SOK

PŮDORYS 1.NP



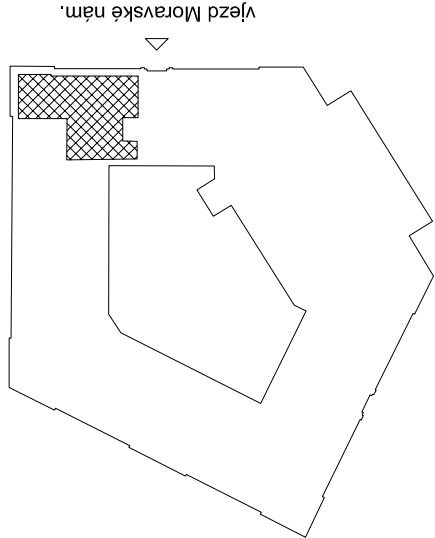
LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- ⚡ – Vypínač 01
- ⚡ – Střídavý přepínač 06
- ⚡ – Zásuvka jednofázová 230V/16A–bílá
- ⚡ – Zásuvka dvofázová 230V/16A–bílá
- ⚡ – Vypínač 01 pod omítku (zvýšené krytí)
- ⚡ – Sériový přepínač 05 pod omítku (zvýšené krytí)
- ⚡ – Zásuvka jednofázová zapuštěná 230V/16A (zvýšené krytí)
- ⚡ – Pohybové čidlo

LEGENDA SVÍTIDEL

- ⚡ – Svídlo stropní vestavné, zářivkové
- ⚡ – Svídlo stropní, 2xsv. zdroj, zvýšené krytí
- ⚡ – Svídlo zářivkové závěšené, 2x36W
- ⚡ – Svídlo bodové, zvýšené krytí, 2x světelný zdroj
- ⚡ – nouzové osvětlení s piktogramem

SCHEMA OBJEKTU



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPRIVOVA	Ing. IVANA KOPRIVOVA	Ing. IVANA KOPRIVOVA	Ing. ZDENĚK ILLEK	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Moravské náměstí, Brno	ZAK.Č. AKCE:	2 0079 241-4	STUPEŇ PD:	DSP	DUBEN 2014	FORMAT:	6 A3	KOPIE:		SOUBOR:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	1
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPRIVOVA	Ing. IVANA KOPRIVOVA	Ing. ZDENĚK ILLEK	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Moravské náměstí, Brno														
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK ILLEK	Ing. ZDENĚK ILLEK	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Moravské náměstí, Brno															
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Moravské náměstí, Brno																
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno																		
MÍSTO STAVBY	Moravské náměstí, Brno	Moravské náměstí, Brno																		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ																		
OBJEKT:																				
ČÁST:	D.1.4.4. SILNOPROUDÉ ROZVODY	D.1.4.4. SILNOPROUDÉ ROZVODY																		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	PŮDORYS 1.NP																		

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem Cx4 7/2 dle ČSN 33 2000-7-701

Elektroinstalace u umývadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701

- zásuvky ve výš 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umývadlem ve výš min. 1,8m