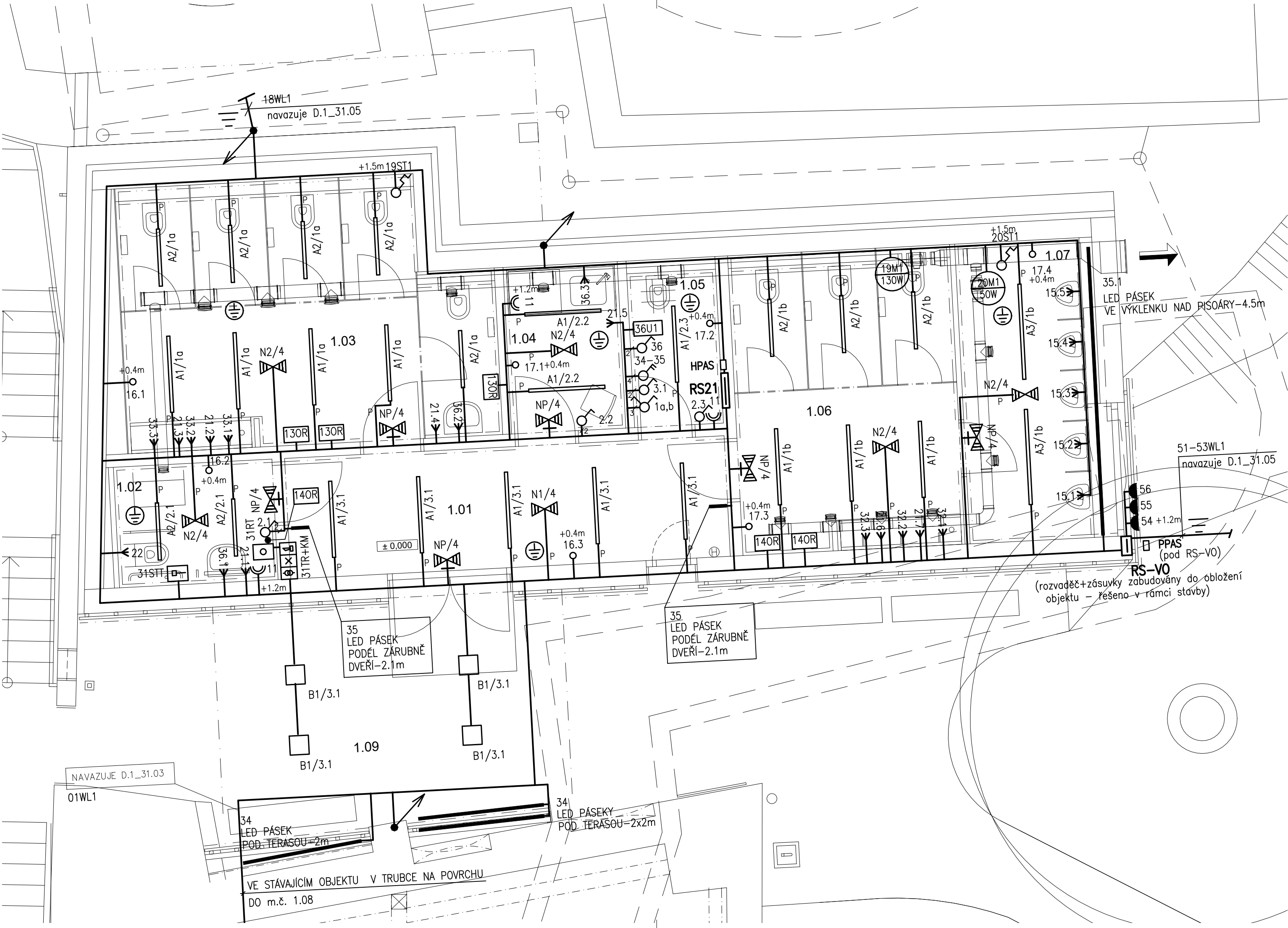


LEGENDA :

KABELY VEDENY POD OMÍTKOU, POD OBKLADY, V PODHLEDU
KABELY KE SVÍTIDLŮM NA STROPU VEDENY NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH
KABELY VEDENY V ZEMI
RS21, RS-V0 – ROZVADĚČ OBJEKTU SO21
HPAS, PPAS – HLAVNÍ (POMOCNÁ) PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ
OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 250VAC, IP20
JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ZABUDOVANÝ DO OŠTĚNÍ DVEŘÍ, 10A, 250VAC, IP44
DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 250VAC, IP20
SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 250VAC, IP20
DVOUZÁSUVKA 2x(2P+PE) POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
ZÁSUVKA 2P+PE ZAPUŠTĚNÁ S VÍČKEM, 16A, 250V, IP44
ZÁSUVKA 2P+PE NA POVRCH S VÍČKEM, 16A, 250V, IP44
OSOUSEČ RUKOU – DODÁVKA STAVBY
15.1–5 – VOLNÝ VÝVOD 230VAC PRO PISOÁŘ S INTEGROVANÝM ZDROJEM
32.1–3, 33.1–3 – VÝVOD PRO MYCÍ ŽLAB
22 – VÝVOD PRO ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ
21.1–7 – VOLNÝ VÝVOD 230VAC PRO MÝDLENKY S INTEGROVANÝM ZDROJEM
36.1–3 – VÝVOD PRO UMYVADLO
19–20M1 – VENTILÁTOR 230V – DODÁVKA VZT
PROSTOROVÝ SNÍMAČ TEPLOTY
TRAFO PRO LED PÁSEK
"A1" SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 25.2W, IP65
"A2" SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 18.9W, IP65
"A3" SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 31.5W, IP65
"B1" SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 17W, IP65
"D" SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ 2x35W, IP54
"NP" NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, LED, 2W, 230V, IP65
"N1" NOUZOVÉ SVÍTIDLO PROTIPANICKÉ, LED, 3W, 230V, IP54
"N2" NOUZOVÉ SVÍTIDLO PROTIPANICKÉ, LED, 3W, 230V, IP54
PODROBNĚJŠÍ ÚDAJE SVÍTIDEL – VIZ. VÝPOČET OSVĚTLENÍ A KNIHA SVÍTIDEL
34–36, 35.1 – LED PÁSEK, 24VDC, IP67
SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI
TRANSFORMÁTOR A KONTROLNÍ MODUL
(optická blikající signalizace + akustická signalizace)
SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO (TLAČÍTKO OZNAČIT ČERVENÝM ŠTÍTKEM)
RESETOVACÍ TLAČÍTKO (TLAČÍTKO OZNAČIT ZELENÝM ŠTÍTKEM)

POZNÁMKA :

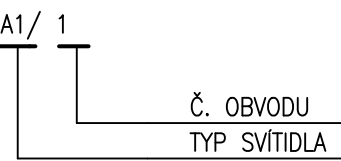
- ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKA OSADIT DO VÝŠKY 1,2m NAD PODLAHOU.
- ZÁSUVKY OSADIT DO VÝŠKY +0.3m POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VODIČ H07V-K PRO POSPOJOVÁNÍ VEDEN V TRUBCE d20 POD OMÍTKOU.
- KRYTÍ SVÍTIDEL MUSÍ ODPOVÍDAT PROSTŘEDÍ VE KTERÉM BUDOU OSAZENÁ.
- ZÓNY PRO UKLÁDÁNÍ KABELOVÝCH VEDENÍ V MÍSTNOSTECH REALIZOVAT DLE ČSN 33 2130 ed.3.
- PISOÁŘY A MÝDLENKY JSOU DODÁNY VĚ. INTEGROVANÉHO ZDROJE 230VAC/24VDC.
- OSAZENÍ LED PÁSKŮ KONZULTOVAT S HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY.
- ZEMNÍ PRÁCE PRO KABEL 18WL1 JSOU SOUČÁSTÍ SO 31.
- ODDÁLENÍ SPLACHOVÁNÍ JE DODÁNO VĚ. ZDROJE, TLAČÍTKA A OSTATNÍHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- PŘESNÁ DÉLKA LED PÁSKU BUDE ODMĚŘENA NA STAVBĚ DLE POŽADAVKU HL. ARCHITEKTA STAVBY.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SKLADBA	STROP	POZNÁMKA	OSVĚTLENÍ
SO 21 – TOALETY								
1.01	PŘEDSÍŇ	12,47	STĚRKOVÁ	OBKLAD HPL DESKY/VÝMALBA	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.02	WC IMOBILNÍ	4,50	STĚRKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.03	WC ŽENY	22,76	STĚRKOVÁ	OBKLAD HPL DESKY	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.04	PŘEBALOVACÍ KABINA	4,70	STĚRKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,68	STĚRKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.06	WC MUŽI	16,54	STĚRKOVÁ	OBKLAD HPL DESKY	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.07	PISOÁŘY MUŽI	10,20	DLAŽBA	OBKLAD HPL DESKY	---	VÝMALBA	OBKLAD V PLNÉM ROZSAHU PLOCHY STĚNY	200lx
1.08	ZADVĚŘÍ STÝPKY	9,95	STÁVAJÍCÍ	MALBA NA SDK DESKÁCH	---	STÁVAJÍCÍ	OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍ	stávající
1.09	POD TERASOU							100lx

OZNAČENÍ SVÍTIDEL :



PROSTŘEDÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3NPE str. 50Hz, 400/230V/ TN–S

2–24VDC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

LE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM – PELV

ZHOTOVITEL:	P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00	STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00
REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	A.R.	0.00	273,45 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)
Ing. Milan Sehnal		ČÁST	ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ, BLESKOSVOD
Skoupova 4256/1, 636 00 Brno		OBJEKT	SO 21 - TOALETY
tel.: + 420 548 423 341		INSTALACE 1.NP	
email: milan.sehnal@ivarcom.cz		MĚŘÍTKO	1:50
PROJEKTANT (autorizovaný)		DATUM	07 / 2025
Ing. Milan Sehnal		REVIZE	-
č. a. 1006/03, TIPS-elektrotechnická zajištění		STUPEŇ	DPS
tel.: + 420 548 423 341		D.1.4.c_04	
email: milan.sehnal@ivarcom.cz			
VYPRACOVAL			
Ing. Milan Sehnal			