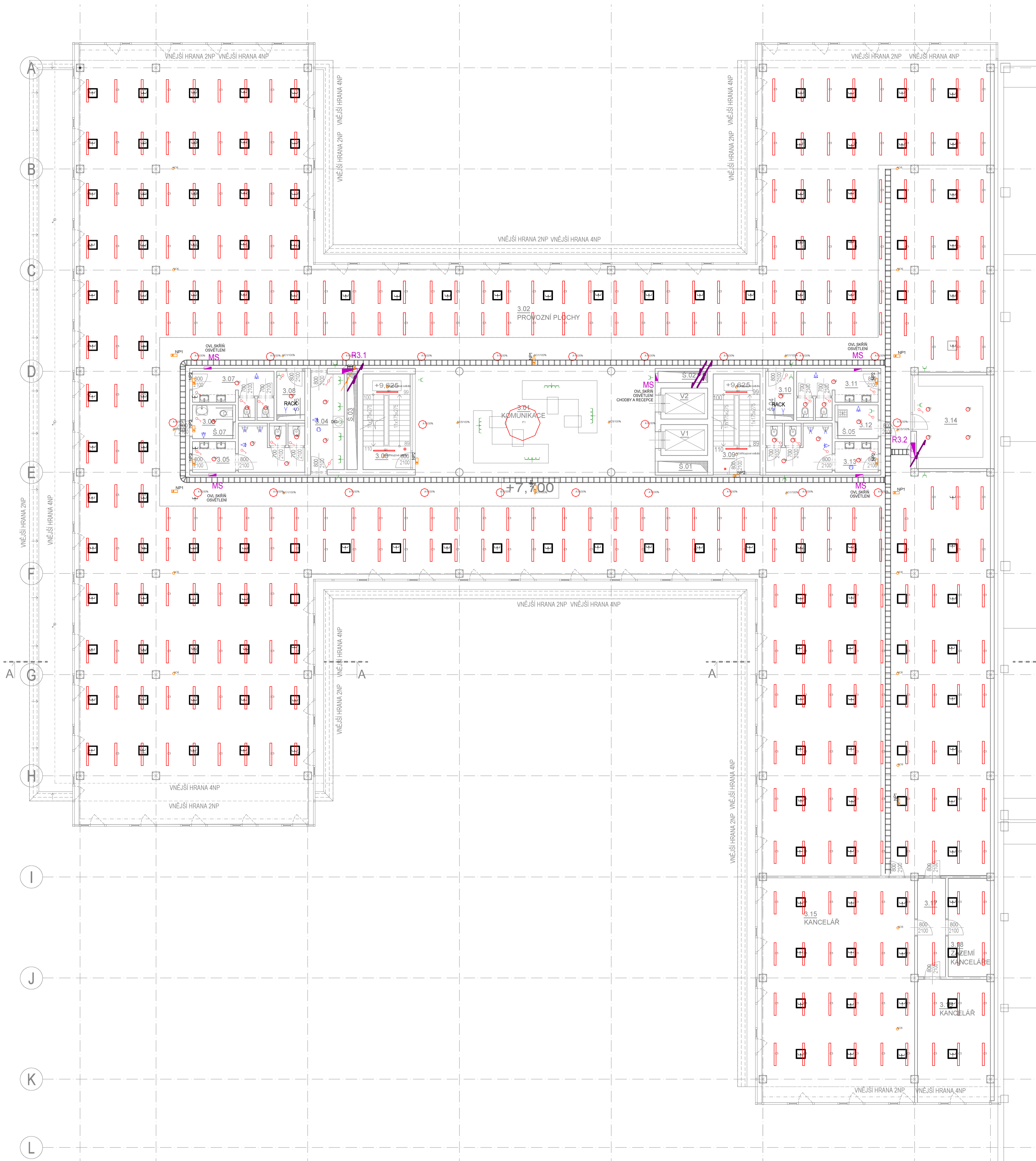


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP						
MÍST	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP/PODHLÉD
3.01	KOMUNIKACE	563.82	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	SDK PEVNÝ
3.02	PROVOZNÍ PLOCHA	876.35	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	-
3.03	SCHODIŠTĚ I.	13.00		PŘEFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NATĚR	NÁTĚR BETON	-
3.04	KUCHYŇKA	9.72	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ CM.	SDK PEVNÝ
3.05	WC MUŽI	12.47	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.06	WC ŽENY	4.00	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.07	WC ŽENY	8.51	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.08	SERVER	3.49	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 1.5m
3.09	SCHODIŠTĚ II.	13.12		PŘEFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NATĚR	NÁTĚR BETON	-
3.10	SERVER	3.49	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 1.5m
3.11	WC ŽENY	8.51	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.00	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.13	WC MUŽI	12.47	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ OBKLAD 2.1m
3.14	KUCHYŇKA	20.35	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ CM.	SDK PEVNÝ
3.15	KANCELÁŘ	97.80	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	-
3.16	KANCELÁŘ	25.64	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	-
3.17	CHOBA	7.88	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	-
3.18	ŽÁZEMÍ KANCELÁŘE	11.81	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ CM.	-
PLOCHA CELKEM		1716.44				



- ☒ SVĚTLO NÁSTĚNÉ
- ☒ SVĚTLO STROPNÍ
- ☒ SVĚTLO STROPNÍ S MODULEM NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ☒ SVĚTLO NOUZOVÉ, S PUKTOGRAMEM
- ☒ SVĚTLO ZÁŘÍVKOVÉ
- ⊙ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- ⚡ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ2
- ⚡ SPINAČ SĚROVÝ, ŘAZ5
- ⚡ SPINAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6
- ⚡ SPINAČ DVOUPÓLOVÝ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6+6
- ⚡ SPINAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZ7
- C ZÁSUVKA 230V IP20
- C ZÁSUVKA 230V IP42
- C ZÁSUVKA 230V DVOUPÓLOVÁ IP20
- C ZÁSUVKA 3400V
- ⚡ HLÁŠČ POKYBU
- ⚡ HLÁŠČ POKYBU 300d

Montážní výšky přístrojů jsou, pokud není ve výkresu uvedeno jinak:  
 - zásuvky = 0.30m  
 - spínače = 1.10m  
 - zásuvky montované pod spínači = 0.30m

PŘESNÉ POLOHY ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ A VÝVODŮ PŘEDVŠÍM PRO SVĚTLA A KUCHYŇKY UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM  
 NEOZNAČENÁ SVĚTLA BUDOU PŘEDMĚTEM VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA  
 DVOU- A VICENÁSOBNÉ ZÁSUVKY OSADIT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NIKOLIV POD SEBE!  
 PŘÍPADNĚ POUŽÍT DVOUZÁSUVKY S NATOČENÍMÍ ZDÍRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVĚTLA V UMÝVAČÍM PROSTORU BUDOU PLASTOVÁ NÁRAZUZDORNÁ S KRYTÍM ALESPŇ IPx1 (ČSN 332130 ed 2)  
 VENTILÁTORY V ZÓNĚ 1 A ZÓNĚ 2 PODLE ČSN 332000-7-701 BUDOU MIT KRYTÍ ALESPŇ IPx4. NAPONIT PŘES RCD S I=30mA

SOUSTAVA SPE+N STR. 50Hz 400/230V, TN-C-S  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU: AUTOMAT. ODPOJENÍ OD ZDROJE PODLE ČSN 332000-4-41 ed 2

HLAV. PROJEKTANT Ing. arch. M. Bukalický	ZOPOJ. PROJEKTANT Ing. Dušan Slaný	VYPRACOVAL Ing. Dušan Slaný	KONTROLOVAL Ing. Dušan Slaný	
MÍSTO STAVBY INVESTOR	Enchea Roudky 1291/4, Brno Intelek Invest s.r.o., Enchea Roudky 1291/4, 602 00 Brno			
STAVBA	Výrobní, obchodní, vývojové a školicí centrum společnosti Intelek SO01 D.1.4.3 SILNOPROUD		DATUM 08/2019	ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBROŽOVA 3, 602 00 BRNO IČO: 704 53 578
OBSAH VÝKRESU	ELEKTROINSTALACE 3.NP		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. <b>05</b>