



MÍST	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODLEH	POZNÁMKA
2.01	KOMUNIKACE	583.82	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	SDK PEVNÝ	
2.02	PROVOZNI PLOCHA	1035.86	3.00	LINOLEUM	-	-	
2.03	SCHODIŠTĚ I.	13.00		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	NÁTĚR BETON	-	
2.04	KUCHYŇKA	9.72	3.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OM.	SDK PEVNÝ	
2.05	WC MUŽI	12.47	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.06	WC ŽENY	4.00	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.07	WC ŽENY	8.51	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.08	SERVER	3.49	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 1.5m
2.09	SCHODIŠTĚ II.	13.12		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	NÁTĚR BETON	-	
2.10	SERVER	3.49	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 1.5m
2.11	WC ŽENY	8.51	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.00	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.13	WC MUŽI	12.47	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK PEVNÝ	OBKLAD 2.1m
2.14	KUCHYŇKA	20.35	3.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OM.	SDK PEVNÝ	
2.15	KANCELÁŘ	89.05	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	-	
2.16	KANCELÁŘ	21.06	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	-	
2.17	CHODBA	7.88	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	-	
2.18	ZAZEMĚNÍ KANCELÁŘE	11.81	3.00	LINOLEUM	SÁDROVÁ OM.	-	
PLOCHA CELKEM		1872.62					

- ⊗ SVÍTLO NÁSTĚNÉ
- ⊗ SVÍTLO STROPNÍ
- ⊗ SVÍTLO STROPNÍ S MODELEM NÁZUVOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ⊗ SVÍTLO NÁZUVOVÉ S FIKTOGRAMEM
- ⊗ SVÍTLO ŽÁŘIVKOVÉ
- ⊗ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- ⊗ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘÁZ.1
- ⊗ SPINAČ SÉROVÝ, ŘÁZ.5
- ⊗ SPINAČ STŘÍDAVÝ, ŘÁZ.6
- ⊗ SPINAČ DVUPÓLOVÝ STŘÍDAVÝ, ŘÁZ.6+6
- ⊗ SPINAČ KŘÍŽOVÝ, ŘÁZ.7
- ⊗ ZÁSUVKA 230V IP20
- ⊗ ZÁSUVKA 230V IP40
- ⊗ ZÁSUVKA 230V DVUPÓLÁ IP20
- ⊗ ZÁSUVKA 3x400V
- ⊗ HLÁSIČ POHYBU
- ⊗ HLÁSIČ POHYBU 360t

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 PŘEDEVŠÍM PRO SVÍTLA A KUCHYŇI UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM
 NEOZNAČENÁ SVÍTLA BUDOU PŘEDMĚTEM VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA
 DVOJ- A VÍCENÁSOBNÉ ZÁSUVKY OSADIT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NIKOLIV POD SEBE!
 PŘÍPADNĚ POUŽÍT DVOJZÁSUVKY S NÁTOČENÝMI ZDÍRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVÍTLA V UMÝVACÍM PROSTORU BUDOU PLASTOVÁ NÁRAZUVODORNÁ S KRYTÍM ALESPŇ IPX1 (ČSN 332130 ed.2)
 VENTILÁTORY V ZÓNĚ 1 A ZÓNĚ 2 PODLE ČSN 332000-7-701 BUDOU MÍT KRYTÍ ALESPŇ IPX4. NÁPOJIT PŘES RCD S I_n 30mA

SOUSTAVA 3PE+N STR. 50Hz 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRINOU: AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2

HLAV. PROJEKTANT Ing. arch. M. Bukalický	ZODP. PROJEKTANT Ing. Dušan Slaný	VYRÁDČOVÁNÍ Ing. Dušan Slaný	KRESLIL Ing. Dušan Slaný	KONTROLOVAL Ing. Dušan Slaný	čzpo <small>cs projekt</small>
MÍSTO STAVBY Ericha Roučky 12814, Brno	INVESTOR Intelek Invest s.s., Ericha Roučky 12914, 627 00 Brno	PROJEKTOVÁNÍ A EL. ZAŘÍZENÍ AMBRÓZOVÁ 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578		DATUM 08/2019	ING. DUŠAN SLANÝ
STAVBA Výrobní, obchodní, vývojové a školicí centrum společnosti Intelek	SO01 D.1.4.3 SILNOPROUD	OBSAH ELEKTROINSTALACE 2.NP		Č. VÝKR. 04	ZSPD ARCHIV ČÍS.