

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP							
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROPÍ / POHLED	POZNÁMKA
S.1.01	SCHODIŠTĚ	13.00		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTER	BETON	BETON	
S.1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZTI	9.78	2.50	HLAZENÝ BETON + EPOXIDOVÝ NÁTER	BETON	BETON	
S.1.03	SCHODIŠTĚ	12.75		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTER	BETON	BETON	
S.1.04	GARAŽ	2202.16	2.50	HLAZENÝ BETON + EPOXIDOVÝ NÁTER	BETON	BETON	
S.1.05	VNĚJŠÍ RAMPA	106.39		DRÁSANÝ BETON	BETON	BETON	
PLOCHA CELKEM		2344.09					



- ⊗ SVÍTELNO NÁSTĚNNÉ
- ⊗ SVÍTELNO STROPNÍ
- ⊗ SVÍTELNO STROPNÍ S MODULEM NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ
- ⊗ SVÍTELNO NOUZOVOÉ S PUKTOGRAMEM
- ⊗ SVÍTELNO ŽÁŘKOVÉ
- ⊗ VENTILÁTOR S OSVĚTLEM
- ⊗ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘÁZ.1
- ⊗ SPÍNAČ SĚROVÝ, ŘÁZ.5
- ⊗ SPÍNAČ STŘEDNÍ, ŘÁZ.6
- ⊗ SPÍNAČ DVOJITÝ STŘEDNÍ, ŘÁZ.6+6
- ⊗ SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘÁZ.7
- C ŽÁSVIKA 230V P20
- C ŽÁSVIKA 230V P42
- C ŽÁSVIKA 230V DVOJITÁ P20
- C ŽÁSVIKA 3x400V
- ⊗ HLÁŠIČ POHYBU
- ⊗ HLÁŠIČ POHYBU 300t

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

PŘESNÉ POLOHY ŽÁSVIČEK, VYPÍNAČŮ A VÝVODŮ PŘEDEVŠÍM PRO SVÍTLIDLA A KUCHYNI UPŘESNIT NA STAVĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM
 NEOZNÁČENÁ SVÍTLIDLA BUDOU PŘEDMĚTEM VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA
 DVOJ- A VICENÁSOBNÉ ŽÁSVIČKY OSADIT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ NIKOLIV POD SEBE I PŘÍPADNĚ POUŽIT DVOJŽÁSVIČKY S NÁTOČENÝMI ZDÍRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVÍTLIDLA V UMÝVACÍM PROSTORU BUDOU PLASTOVÁ NÁRAZUVZDORNÁ 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: 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

PŘÍPOJKA NA Z. TRAFOSTANICE

HLAV. PROJEKTANT Ing. arch. M. Bukalický	ZODP. PROJEKTANT Ing. Dušan Slany	VYPRACOVAV Ing. Dušan Slany	KRESLIL Ing. Dušan Slany	KONTROLOVAL Ing. Dušan Slany	
MÍSTO STAVBY Ericha Roučky 12914, Brno	INVESTOR Intelek Invest s.r.o., Ericha Roučky 12914, 602 00 Brno	ING. DUŠAN SLANY PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBRÓŽOVA 8, 60200 BRNO IČO: 704 53 578		DATUM 06/2019	ZSPD
STAVBA Výrobní, obchodní, vývojové a školicí centrum společnosti Intelek	SO01 D.1.4.3 SILNOPROUD	MĚŘITVO 1:100		Č. VÝKRU 02	