

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



- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- SVÍTIDLO STROPNÍ S MODULEM NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ, S PIKTOGRAMEM
- SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ
- VENTILÁTOR, S DOBĚHEM
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ.1
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ.5
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ.6
- SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ, ŘAZ.6+6
- SPÍNAČ KRÍŽOVÝ, ŘAZ.7
- ZÁSUVKA 230V IP20
- ZÁSUVKA 230V IP42
- ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ IP20
- ZÁSUVKA 3x400V
- HLÁSIČ POHYBU
- HLÁSIČ POHYBU 360st.

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

PŘESNÉ POLOHY ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ A VÝVODŮ PŘEDEVŠÍM PRO SVÍTIDLA A KUCHYNI  
UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM  
NEOZNAČENÁ SVÍTIDLA BUDOU PŘedmĚTEM VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA  
D- A VÍCENÁSOBNÉ ZÁSUVKY OSADIT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKU, NIKOLIV POD SEBE !  
PŘíPADNĚ POUŽÍT DVOJZÁSUVKY S NATOČENÝMI ZDíRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVÍTIDLA V UMÝVACÍM PROSTORU BUDOU  
PLASTOVÁ NÁRAZUVZDORNÁ S KRYTÍM ALESPOŇ IPx1 (ČSN 332130 ed.2)  
VENTILÁTORY V ZÓNĚ 1 A ZÓNĚ 2 PODLE ČSN 332000-7-701

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