

OMAZENÍ	NÁZEV MIŠTNOSTI	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V.
1.01	Učebna chemie	84,31	3150
1.02	Přístroj skled chemie	42,13	3250
1.03	Kuchyně	62,95	3150
1.04	Jazyk/IT	64,40	3150
1.05	WC Imobilii	3,03	3250
CELKOVÁ PLOCHA MIŠTNOSTI		256,82	

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

## LEGENDA

STAVAJÍCÍ ROZVODY  
STUŽENÁ VODA  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

NOVÉ ROZVODY  
STUŽENÁ VODA  
TEPLÁ VODA  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE  
KONDENZÁT

ZÁRČOVÁ PRŮMYŠLĚNÁ A VÝROBNÍ AKTIVITA


U1: UNYVAJACÍ PRO TĚLESNÉ POSÍLENÍ max. 59x45 cm  
STOLÁKOVÁ PAKOVÁ BATERIE UNYVAJACÍ S PRODLUŽENOU PAKOU K  
ROHČEK v = 500


W1: ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSÍLENÍ  
MORČKA POUŽÍVÁ OMIKRU  
SV v = 1050


U: UNYVAJACÍ 50 cm  
STOLÁKOVÁ PAKOVÁ BATERIE UNYVAJACÍ S PRODLUŽENOU OMIKRU  
ROHČEK v = 500

D: DŘEŽ  
STOLÁKOVÁ PAKOVÁ BATERIE DŘEŽOVÁ NEBO K PRODLUŽENOU OMIKRU

**VL+U** KOMBINOVANÁ VIELEKSA S UMÝVADLÉM, NEREZ STOLÁKOVÁ PÁNOVÁ, BATERIE OTČOŇA PRO VIELEKU I, UMÝVADLO SV+TV v = DLE KONKRETNÍHO TYPU

 EL. PROTOKOVÝ OHŘÍVAČ 3,5 kW

 EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 10l

 EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ 80 l

[illegible]