

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA OBV./m <sup>2</sup>	PODLAHA POVRCH	SKLAŠKA	STĚNY	STROP	POZN.
B.01	CHODBA	9,20	14,70	KD1	A1	ŠOKS	Kl. ŠO
B.02	WC ŽENY	9,00	13,00	KD2	A2	ŠOKO	Kl. ŠO
B.03	WC MUŽI	6,40	12,30	KD2	A2	ŠOKO	Kl. ŠO
B.04	VSTUP+SCHODIŠTE	20,50	24,50	KD1+KD1+A3	ŠOKS	Kl. ŠO	KO-2000
B.05	KANCELÁŘ	16,20	16,80	PVC1	B1	ŠO+PL	Kl. ŠO
B.06	ATELIER, KROUŽKY	170,80	64,50	PS	D1	ŠO+PL	Kl. ŠO
B.07	KOMUNITNÍ MÍSTNOST	115,70	47,30	P5	D1	ŠO+PL	ŠOK1+PO
B.08	CHODBA	6,10	11,20	KD1	A1	ŠOKS	Kl. ŠO
B.09	WC INVALIDÍ A ŽENY	4,20	8,20	KD2	A2	ŠOKO	KO-2000
B.10	WC MUŽI	3,20	7,30	KD2	A2	ŠOKO	Kl. ŠO
B.11	SPRCHA	5,60	9,80	KD3	A2	ŠOKO	KO-2000
B.12	SKLAD	16,00	19,30	KD1	A1	ŠOKS	Kl. ŠO
B.13a	SKLAD	16,00	19,30	KD1	A1	ŠOKS	ŠOK1+ŠOK2
B.13b	ÚKLIDOVÁ KOMBORA	3,30	7,70	KD2	A2	ŠOKO	ŠOK1+ŠOK2
ÚŽITNÁ PLOCHA OBJEKT B		404,60 m <sup>2</sup>					
C.01	SPOJOVACÍ CHODBA	39,90	25,60	KD1	A1	ŠOKS+F	NA
ÚŽITNÁ PLOCHA OBJEKT C		39,90 m <sup>2</sup>					

## LEGENDA

- Studená pitná voda - plastové potrubí PPR PN 20  
— Teplá voda - plastové potrubí PPR PN 20  
— Cirkulace teplé vody - plastové potrubí PPR PN 20  
— Požární voda - pozinkované ocelové potrubí  
— Přípojka vody - PE potrubí PE 100 RC

UPB	Umyvadlová páková baterie
VPNB	Nástěnná páková baterie pro vývěku
P	Písčočový splachovací tlačítko
DPB	Drezová páková baterie
SPNB	Sprchová nástěnná páková baterie, vč. příslušenství
GRV15	Rohový ventil integrovaný v podomítkovém splachovacím systému
RK15	Rohový kohout pro připojení pákové baterie
RV15	Rohový ventil pro připojení technologie
KN15	Kombinovaná nástěnná pro nástěnnou baterii
N15	Nástěnná pro připojení ventilů, kohoutů, atd.
25x4,2	Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny
Iz	Teplánná izolace potrubí
DN 25	Pozinkované ocelové potrubí - dimenze potrubí
H	Podomítková skříň pro hadicí navigační systém s tvorové stálou hadicí
	Hadicový systém D25/30m, včetně uzavíracího kohoutu DN25



$+0,000=228,02=\text{stávající podlaha obj.B}$

[illegible]