



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STAVACÍ KONSTRUKCE
- BEZPEČNOSTNÍ OKNA ČSN/37 ACI
- OKNA A PRŮMYSLY TL 150 mm
- ČILIA BETA
- ČILIA BETA/NOVA
- SÍK KONSTRUKCE
- RELEZOBETON BETON ČSN/37 ACI
- VÝZBĚNÝ SLOUP, UPŘESNĚNÝ ARCHITEKT
- VTONG TL 50 mm
- STĚNKOPISEK FRAKCE 8/16

**POZNÁMKY:**

- PRŮCHODY MUSÍ BÝT PROVĚZENY POMOCÍ INTUŠKOPYCH ÚPRAVĚK
- PŘÍSTUPY PRO INŽENYRSKÉ SÍTE BODOU V NOSNÝCH ZDĚNĚCH ČERVENÝCH KLENBÁCH
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY NA VŠECH KROVÍCH ŽE DÍLČI ČERVENÝCH KLENBÁCH
- VEŠKERÉ PRŮMYSLY V MÍSTĚ CHODBY BUDĚ ŠKAFEM O 500 mm, PROJEKTANT
- VEŠKERÉ PRŮMYSLY V MÍSTĚ CHODBY BUDĚ ŠKAFEM A O ZÁSEKÝCH
- KOUŘOVÝCH PŘEČERŮ INVESTOROVÝM PŘESNÝM ZPŮSOBEM
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT DLE POŽÁRNÍKŮV A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- PŘESTAVBY, NA VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU ZPRACOVÁNY TECHNOLOGIE
- A DOPORUČOVAT VŠECHNY PRÁVNÍ NORMY A PŘEDPISY
- BETONOVÉ SÁCHTY PRO KANALIZACI BUDOU VYTULŽENY KAT B/8-150/150 PŘI OBROU
- PŮMŮRNĚ, BUDOU PROVĚZENY ČSN/37 AC2, 10 305 (R)
- OBKLADY VE VŠECH MÍSTNOSTĚCH BUDOU PROVĚZENY DO VÝŠKY PĚTY KLENBY
- (e ≈ 2,00 m, UVEDENO V TABULKĚ)

- Specifikace typu ovládacího prvku  
 typ A - COTTO -10R/33, 3x3,33  
 typ B - COTTO -10R/16, 5x3,33  
 typ C - Galileo DAR 38203, 3x3,33x3,3x0,8 cm  
 typ D - SEVOVENE - ligoato 60x60x0,8 cm, bordura PERSEVENE-nature 10x60x0,8

- Specifikace typu ovládacího prvku  
 typ A - GSP/023, 15x15 cm,  
 typ B - s-04 COTTO -10R/2, 2,5x-2,5  
 typ C - s-04 Galileo DSAL 3203, 33,3x60,8 cm  
 typ D - s-04 SEVOVENE - ligoato 7,5x60x0,8

**TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OMYVACÍ PRŮMYSL	POVRCH STĚN	SEML	POVRCH STĚNY	POVRCH STĚNY	SV. [m]
01.01	CHODBA	57,52	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93
01.02	MOTORY	9,56	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93
01.03	LEVNICE	6,80	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,15-2,96
01.04	UMYVACÍ	12,23	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,15-2,96
01.05	SKLAD S VOJENSKÝMI NÁSOBÍ	5,26	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,15-2,96
01.06	STOLNÍHO NADEŠÍ	11,91	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,15-2,96
01.07	JÍBELNA S VÝJĚZDEM JÍDLA	63,12	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,15-2,96
01.08	VÝTAH	2,48	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	3,36
01.09	CHODBA	7,03	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,70
01.10	TOILETY S UMÝVACÍMI	31,70	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,70

**TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OMYVACÍ PRŮMYSL	POVRCH STĚN	SEML	POVRCH STĚNY	POVRCH STĚNY	SV. [m]
01.11	OSAVÁČKA	0,83	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,00
01.12	SKLAD POPELICE	20,72	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,70
01.13	OSAVÁČKA	0,83	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,00
01.14	OSAVÁČKA S KOMPRESOREM	3,41	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,00
01.15	SÁLIVA PRO PERSONÁL	10,82	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,85-2,70
01.16	JÍDELNĚ	1,57	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93
01.17	SKLEP	7,96	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93
01.18	SKLAD OŘEVANĚ	5,44	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93
01.19	SCHODISTE		typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	1,5 m
01.20	4. SÁLIVA	5,16	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,75
01.21	DÍLNA	34,43	typ A	typ A	typ A	typ A	typ A	2,55-2,93

**Výškový systém Biv**  
 ±0,000 = 192,82  
 Popis změn postř. předchozí verzi

Výškový systém JISK  
 Provedl

Stanislav Staněk s.r.o.  
 Xaverovská 22/470, 197 00 Praha 9-Kbely  
 gsm: +420 775 234 003, email: sz@s2.cz

**Upravy suterénních prostor VOSŽ a SZŠ**  
 DRS - Dokumentace pro realizaci stavby

STAVEBNÍ ČÁST  
 VÝŘEZ NOVÉHO STAVU  
 NA KOTĚ -3,230

006