



## LEGENDA MATERIÁLU:

- ZDIVO tl. 200 mm Vapis KS-QUADRO 498/200/498 mm na tenkovrstvoou maltu Vapis
- \* montované sanitární WC kabinky vhodné do vlhkého prostředí (Fundermax) nosný materiál dřevotřískka kvality V20/E1 s oboustranně zalisovaným laminátem 0,8 mm, celková výška 2100 mm
- \* konstrukce U-profil, horní jákl – elox hliník, vrchní kování rozetové – klika, závirač elox hliník, nožky 150 mm – nerez

## POZNÁMKY:

- při přechodu dvou druhů materiálů, zejména cihla x beton, vložit pod omítku sklovláknitou tkaninu (perlinku)
- při zazdívání jednotlivých vedení profesí vložit pod omítku sklovláknitou tkaninu (perlinku)
- veškeré zapuštěné prvky po podhledu (svítidla, ...) budou provedeny s příslušnou požární odolností jako konstrukce, do které jsou zabudovány, případně musí být okolo prvků provedena nika v této požadované požární odolnosti
- budou provedeny nové sádkartonové předstěny šířky 150 mm a výšky 1400 mm od podlahy pro osazení splachovačel závěsných klozetů
- budou provedeny nové sádkartonové podhledy vhodné do vlhkého prostředí
- budou provedeny nové WC kabinky
- stoupací vedení jednotlivých rozvodů bude zakryto sádkartonovou předstěnou a budou osazena typová plastová revizní dvířka 200/300 mm
- dle výkresové dokumentace bude proveden nový keramický obklad do výšky min. 1500 mm (výběr dle investora)
- po osazení odvětrání kanalizačního potrubí provést doizolování střešního pláště
- omítky budou vyspraveny v rozsahu cca 10 %
- celý prostor bude nově vymalován ořezvzdornou barvou např. Primalex Plus

### VNITŘNÍ ROZVODY

- veškeré rozvody budou napojeny na stávající stoupací vedení v objektu

### vodovod

- rozvody budou provedeny dle části dokumentace F.1.4.e

### kanalizace

- vnitřní kanalizace bude provedena dle části dokumentace F.1.4.e

### vytápění

- systém vytápění zůstává stávající, bude provedena revize stávajících otopných těles a hlav

### elektroinstalace

- elektroinstalace je navržena chráněnými kabely CYKY v podlaze, pod omítkou, v sádkartonových příchkách a podhledech
- vlastní osazení světelných a zásuvkových vývodů je nutné koordinovat s interiérem a majitelem objektu.
- v projektu nejsou určeny jednotlivé typy svítidel. Před vlastní kompletací investor stavby dodá jednotlivé typy v patřičném krytí.
- umístění spínačů pro ovládání světelných obvodů musí být u vchodových dveří v místnosti ovládaného světelného obvodu na té straně, kde se dveře otevírají (na straně kliky dveří) tak, že jejich střed je ve výši 1150 mm nad hotovou podlahou.
- rozvody budou vedeny ze stávajícího rozváděče

### A

- montované sanitární WC kabinky vhodné do vlhkého prostředí (Fundermax) nosný materiál dřevotřískka kvality V20/E1 s oboustranně zalisovaným laminátem 0,8 mm, celková výška 2100 mm
- konstrukce U-profil, horní jákl – elox hliník, vrchní kování rozetové – klika, závirač elox hliník, nožky 150 mm – nerez

### B

- axiální ventilátor se zpětnou klapkou, průměru 150 mm s časovým spínačem napojen na samostatné ovládání u vstupních dveří

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP nové

ozn	účel místnosti	plocha(m2)	podlahová krytina	povrch zdí	povrch stropu	poznámky
2.01	předsiň ženy	3,93	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.02	předsiň ženy	5,97	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.03	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.04	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.05	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.06	chodba	8,91	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.07	předsiň + pisoáry	4,89	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
2.08	wc wc muži	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
		<b>28,38 m2</b>				

INVESTOR: Tělocvičná jednota Sokol Česká Skalice, Tyršova 555, 552 03 Česká Skalice

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Arch. František Čurda

VEDOUcí PROJEKTANT:

Michal Sochor

VYPRACOVAL:

Michal Sochor

AKCE:

**OPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ - SOKOL ČESKÁ SKALICE**

NÁZEV VÝKRESU:

**PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV**

Ing. Arch. František Čurda  
autorizovaný stavební inženýr  
ATELIÉR KORDA  
MALÉ NÁMĚSTÍ 113  
500 01, HRADEC KRÁLOVÉ

**GW PROJEKT**  
MICHAL SOCHOR  
WWW.GW-PROJEKT.CZ

DATUM:	březen 2011	Č.VÝKRESU:
FORMÁT:	2xA4	
MĚŘÍTKO:	1:50	<b>F.1.1.06</b>
STUPEŇ PD:	DSP	