



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 splachovačů 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 podlaže, pod omítkou, v sádkartonových přčkách 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 1.NP nové

ozn	účel místnosti	plocha(m2)	podlahová krytina	povrch zdí	povrch stropu	poznámky
1.01	předsín ženy	3,93	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.02	předsín ženy	6,88	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.03	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.04	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.05	wc ženy	1,17	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.06	předsín muži	3,88	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.07	předsín muži	6,88	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.08	wc muži	1,19	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
1.09	wc muži	1,19	keramická dlažba	omítká vápenocementová	sdk podhled SH=3250 mm	keramický obklad v=1500 mm
		27,46 m2				

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 PŘÍZEMÍ - 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	F.1.1.05
STUPEŇ PD:	DSP	