



POZNÁMKA:
1/ Doplnění zdiva, zárubně na celou tl. zdi
2/ Pokud není uvedeno jinak, jsou obklady stěn vždy až k podhledu
3/ Nástřik dvířek (+ nátěr rámečku) hydrantu bílou barvou + nové logo (samolepka 15/15cm)
4/ Nástřik dvířek (+ nátěr rámečku) na vodovodní hadici bílou barvou
5/ Výměna parapetů - DTD deska bílá
6/ V mokřích prostorech aplikovat nátěrovou hydroizolaci k podhledu, v ostatních místnostech 0,2m nad podlahu

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.01	Chodba	16,2	3000	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
2.02	Šatna - ženy	88,3	2600-3000 (3380)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
2.03	Osušovna	14,2	2500(3380)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřích provozů + malířský nátěr	
2.04	Sprchy	19,8	2600-2950 (3300)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřích provozů + malířský nátěr	
2.05	WC	7,1	2600(3300)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - cementovláknitá deska do mokřích provozů + malířský nátěr	keramický sokl
2.06	Úklidová místnost	2,2	3300	keramická dlažba	keramický obklad	omítka + malířský nátěr	
2.07	Pára	9,9	2300-2500 (3300)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřích provozů + malířský nátěr	
2.08	Masáže	9,1	3100(3280)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
2.09	Schodiště	14,6	3300	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - cementovláknitá deska do mokřích provozů + malířský nátěr	keramický sokl

SKLADBA PODLAHY V 2.NP:
(předpokládáná celk. tloušťka 200mm)
- keramická dlažba na tepidlo tl. 10mm (povrch splňující požadavek součinitele smykového tření)
- tekutá jednosložková hydroizolační fólie s vytažením na stěny do v. 200mm, v rozích těsnící páska
v m.č. 2.04, 2.07, ochlaz. bazének: dvousložková pružná, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka do výšky podhledu, v rozích těsnící páska
- betonová mazanina C20/25 (KARI síť Ø4mm, oka 150/150), podél stěn pásy z lehčeného polyetylénu, upravit dilatační spáry, tl. 70mm
horní hrana ve směru k podlahovým vpustím
- systémová deska podlahového vytápění tl. 10mm
- kročejová izolace z pěnového polystyrenu do těžkých plovoucích podlah, po obvodu podlahové pásy, tl. 100mm

I. ETAPA

Investor Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		Autorizace Ing. arch. Josef Černý	
Akce KLATOVY – PLAVECKÝ BAZÉN ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR	 Máchova 714 339 01 Klatovy 3 T (+420) 376 310 430 cerny@projkececerny.cz www.projkececerny.cz projekční a architektonická kancelář	Zakázka 45/18	Paré č.
		Stupeň –	
Výkres PŮDORYS 2.NP		Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.1.5