


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.28	Zádvěří	35,9	2600-2900 (3500)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBi + malířský nátěr	keramický sokl
1.29	Šatna - dívky	13,6	2700(3500)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBi + malířský nátěr	keramický sokl
1.30	Šatna - dívky	13,8	2700(3500)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBi + malířský nátěr	keramický sokl
1.31	Šatna - chlapci	13,3	2700(3500)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBi + malířský nátěr	keramický sokl
1.32	Šatna - chlapci	13,6	2700(3500)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled - SDK impregnovaná deska GKBi + malířský nátěr	keramický sokl
1.33	Osušovna - dívky	15,5	2700(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.34	Sprchy - dívky	12,8	2700(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.35	WC - dívky	3,9	2600(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.36	Osušovna - chlapci	15,3	2700(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.37	Sprchy - chlapci	12,7	2700(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.38	WC - chlapci	4,1	2600(3500)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled - cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.39	Úklidová místnost	3,8	3500	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	omítka + malířský nátěr	keramický sokl

POZNÁMKA:  
1/ Doplnění zdíva, 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 mokřých prostorech aplikovat nátěrovou hydroizolaci k podhledu, v ostatních místnostech 0,2m nad podlahu

SKLADBA PODLAHY V 1.NP:  
(předpokládáná celk. tloušťka 200mm)  
- keramická dlažba na lepidlo 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. 1.13, 1.14, 1.34, 1.37: 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 podlahovému vpustům  
- systémová deska podlahového vytápění tl. 10mm  
- tepelná izolace do těžkých podlah, tl. 100mm  
- dvousložková silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenu

II. ETAPA

Investor Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		Autorizace Ing. arch. Josef Černý	
Akce  KLATOVY – PLAVECKÝ BAZÉN ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR	 <div>Máchova 714 339 01 Klatovy 3 T (+420) 376 310 430 cerny@projekcecerny.cz www.projekcecerny.cz</div>	Zakázka  45/18	Paré č.
		Stupeň  –	
Výkres  PŮDORYS 1.NP (pravá část)		Měřítko  1:50	Číslo výkresu  D.1.15