



TABULKA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	Zádvěří	8,8	3400(3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.02	Vstupní hala	77,0	2400–2700 (3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Laťovaný podhled	keramický sokl
1.03a	Recepce	7,0	2700 (3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.03b	Recepce – sklad	4,4	1500–2500	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.04 – 1.11	řešeno v rámci I. ETAPY						
1.12	Šatna invalidní	9,8	2500(3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.13	Sprchy invalidní	4,7	2500(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.14	WC invalidní	4,4	2500(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – cementovláknitá deska do mokřých provozů + malířský nátěr	
1.15	Předstíň – muži	3,5	2800(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.16	WC – muži	10,7	2800(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.17	Úklidová místnost	3,2	3450	keramická dlažba	keramický obklad	omítka + malířský nátěr	
1.18	Předstíň – ženy	2,9	2800(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.19	WC – ženy	7,3	2800(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.20	Bistro	40,8	3100(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Laťovaný podhled	
1.21	Chodba	6,4	3450	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	omítka + malířský nátěr	keramický sokl
1.22	Kancelář	5,6	2600(3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.23	Předstíň, sprcha	3,3	2600(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.24	WC	1,1	2600(3450)	keramická dlažba	keramický obklad	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	
1.25	Úklidová místnost	2,0	2600(3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.26	Sklad	8,8	2600(3450)	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	Podhled – SDK impregnovaná deska GKBI + malířský nátěr	keramický sokl
1.27	Odpadky	2,1	3450	keramická dlažba	omítka + malířský nátěr	omítka + malířský nátěr	keramický sokl

II. ETAPA

Investor		Město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		Autorizace		Ing. arch. Josef Černý	
Akce	<div>KLATOVY – PLAVECKÝ BAZÉN</div> <div>ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH</div> <div>PROSTOR</div>			<div></div> <div>Míchova 714 339 01 Klatovy 3 T (+420) 376 310 430 cerny@projekcecerny.cz www.projekcecerny.cz</div> <div>Josef ČERNÝ</div> <div>projektová a architektonická kancelář</div>	Zakázka	Paré ž.	
					45/18	Stupeň	–
Výkres	PŮDORYS 1.NP (levá část)			Měřítko	Číslo výkresu	1:50 D.1.1.4	

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

SKLADBA PODLAHY V 1.NP:
(předpokládán celk. tloušťka 200mm)
- keramická dlažba na lepidlo tl. 10mm (povrch splňující požadavek součinitele smykového tření)
- tekutá jednosložková hydroizolační fólie s vytvářením na stěny do v. 200mm, v rozích těsnící páska v m.č. 1.13, 1.14, 1.34, 1.37: dvousložková pružná, cementem pojeaná 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

