



TABULKA MÍSTNOSTÍ

2 NP +3.600

m. u el místnosti	m²	s.v. [m]	podlaha	sokl	strop	povrch st n	POZNÁMKA
2.01a chodba	46,60	3,365			S1.06 podhled SDK, požár. odol. die D1.3, malba bílá		p írodní linoleum - sv. žlutá ocel. lankový systém na prezentace výtvar. d í viz. Z.07 nad SDK podhledem s požár. odolností dutina - napojení rozd ílova podlah. vyt. a požární vody nové žb schodišt - keram. dlažba tm. šedá 15x15, se vsypem, rektifikovaná, ocel. lankový systém na prezentace výtvar. d í viz. Z.09 a Z.10
2.01b schodišt	15,23	3,16-6,87	nová keram. dlažba	dlaž. - 60 mm	S3.02a, d ev. né vazníky - mo ené - stahnout do bíla + lis. desky z d ev. viny	výmalba ot. ru v zdorná bílá	
2.02 kabinet	25,05	3,70	S1.05 - p írodní linoleum	lino - 60 mm	S1.06 podhled SDK, požár. odol.		p írodní linoleum - sv. šedá
2.03 í lida	64,40	3,70			die D1.3, malba bílá, + akustický podhled 50% plochy		
2.04 í lida	67,48	3,45			u eben, malba bílá		
2.05 kabinet	15,04	3,45					
2.06 í lida	59,66	3,45	stávající - keram. dlažba		S3.03 stávající - omítka na rákosu, malba bílá	stávající - keram. obklad m. . 2.07 a 2.10 p ídáno umyvadlo, st. nu za umyvadly obložit do v. 2m	sv. žlutý ker. obklad 15x15 cm - sv. šedé spáry
2.07 dívky - p. edsi	4,80	3,80					
2.08 WC dívky - kabina	1,38	3,80					
2.09 WC dívky - kabina	1,38	3,80					
2.10 WC chlapi - p. edsi	3,02	3,80			S1.07 stávající - omítka na rákosu, malba bílá		sv. žlutý ker. obklad 15x15 cm - sv. šedé spáry
2.11 WC chlapi - pisoáry	2,94	3,80					
2.12 úklid	1,14	3,80					
2.13 WC chlapi - kabina	1,22	3,80					
užitná plocha 2NP - NÁVRH	309,34						

POZN:

- malba = podmalba, 2x vnit ní ot. ru v zdorná barva (propustnost vodních par Sd min.0,07), bílá
- specifikace keramických obklad í viz D.1.1 zpráva

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- stávající konstrukce
- nov. navrhované konstrukce
- podchytávky, dozdivky, keramické zdivo
- železobeton
- prostý beton
- broušený cihelný blok, S4.01-S4.03
- SDK p í ky, šachty, p edst íry, S4.04-S4.08
- TI z minerální vaty
- TI z EPS
- keramický obklad S5.02, barva a velikost die tabulky místnosti
- hydroizolace ní souvrství
- ocel. podchytávky
- výpln otvor
- záme. nické konstrukce
- za ízovací p edm íty
- mobiliá (viz samostatná ást)
- d ev. né kce, truhlí ské výrobky
- klempí ské konstrukce
- dopí ky

TECHNICKÉ ZÁ ÍZENÍ BUDOVY - KOORDINACE

- ZTI - stoupací potrubí splaškové kanalizace
- stoupací potrubí voda T,S
- požární vodovod
- vnit ní hydranty
- vzduchotechnika - jednotky, svíslé potrubí
- výtáp ní - OT, stoupací potrubí, rozd ílova e UT
- elektroinstalace - elektrosín

Pozn.: Veškeré rozm íry ov ít na stavb í. Prostupy svislými í horizontálními konstrukcemi die p íslušných ástí D.1.4 Technika prost edí staveb a D.1.3 Požár. bezpe nostní ešení.

MgA, Ing.arch. Lukáš Blažek - je men studio, Šubova 33, 779 00 Olomouc, í 739 51 455, D í : CZ8006245313 tel.: +420 608 480 997, lukasblazek@jecmen.com	ÍSLO ZAKÁZKY	20220905
ARCHITEKT:	MgA, Ing.arch. Lukáš Blažek	KA 03 674
VYPRACOVÁVÁ:	MgA, Ing. arch. Lukáš Blažek, Ing. arch. Hana Zatloukalová	DATUM
INVESTOR:	Obec Slatínice, í O 00299456, Slatínice .p. 50, 783 42 Slatínice	STUPE
AKCE :	P ÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ST EŠNÍ NÁSTAVBA ZS SLATINICE	ÁST
NÁZEV VÝKRESU :	Slatínice .p. 105, 783 42 Slatínice, katastrální území Slatínice na Haná [749818]	FORMÁT
	p dorys 2.NP - NÁVRH	M íTKO
		ÍSLO P ÍLOHY