



VÝPIS SKLABY NAVRHOVANÝCH STĚN		
Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SW-1		
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
Minerální izolace+Svislý profil R-CW 50		40
+ Vodorovný profil R-UW 50		
Nevětraná vzduchová vrstva		20
Minerální izolace+Svislý profil R-CW 50		
+ Vodorovný profil R-UW 50		40
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
	Ozn.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava
PODKROVNÍ KANCELÁŘSKÝ PROSTOR					
	01	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,00	Vinyl	Omítka
	02	KANCELÁŘ	19,29	Vinyl	Omítka
	03	KANCELÁŘ	19,39	Vinyl	Omítka
	04	WC	7,06	Keramická dlažba	Keramický obklad
	05	KANCELÁŘ	19,97	Vinyl	Omítka
	06	KANCELÁŘ	11,22	Vinyl	Omítka
	07	SKLAD	8,73	Vinyl	Omítka
	08	CHODBA	30,22	Vinyl	Omítka
	09	TM	3,79	stávající	Omítka
			133,67 m²		

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nesmí být šířen. Ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta s autorem poskytnutí třetí osobě.			
±0.000 = +7,36 k = úroveň podesty na schodišti při vstupu do půdních prostor			
ARCHITEKT/HIP: ING. ARCH. ELIŠKA HAVLÍKOVÁ		<div><div>MAD</div><div>MADADORS ARCHITECTS</div><div>www.madadors.cz</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VÁCLAV M. HAVLÍK			
PROJEKTANT: ING. KAREL SOJKA			
INVESTOR: Jihomoravské dětské léčebny, p.o.; IČO 00386766		STUPEŇ:	DSP
MÍSTO: Křetín 12, 679 62 Křetín		Dokumentace pro stavební povolení	
PROJEKT: PŮDNÍ VESTAVBA DL. KŘETÍN st. 61, k.ú. Křetín		DATUM:	04/2022
		MĚŘITKO:	1:50
OBJEKT: SO.01 - OBJEKT LÉČEBNY		ČÁST PD:	
ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
NÁZEV: PŮDORYS PODKROVÍ - NÁVRH			
		Č.:	D.1.1.b_04