

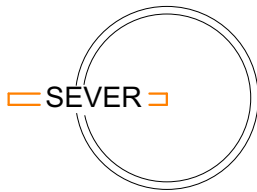
Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Skladba
101	Šatna dětí	21,07	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled	SP1
102	Herna s ložnicí	97,15	Marmoleum	Omítka	SDK podhled	SP2
103	Hygienické zařízení dětí	9,89	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
104	Přípravná jídl	5,52	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
105	Šatna + kancelářský kout	9,05	PVC	Omítka	SDK podhled	SP1
106	Chodba	2,62	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled	SP1
107a	Předsíň WC personál	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
107b	WC personál	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
108	Tech. místnost + úklidová komora	4,16	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled	SP1
109	Herna s ložnicí	97,15	Marmoleum	Omítka	SDK podhled	SP2
110	Hygienické zázemí dětí	9,89	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
111	Přípravná jídl	5,52	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
112	Šatna + kancelářský kout	9,05	PVC	Omítka	SDK podhled	SP1
113	Chodba	2,62	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled	SP1
114a	Předsíň WC personál	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
114b	WC personál	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	SP1
115	Tech. místnost + úklidová komora	4,15	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled	SP1
		283,08 m²				

Legenda materiálů


- SE01 - Obvodová sendvičová nosná stěna tl. 489 mm s dřevěným obkladem
- SE02 - Vnitřní nosná sendvičová nosná stěna tl. 185 mm
- SE03 - Vnitřní nenosná sendvičová nosná stěna tl. 125 mm

Poznámky

- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- JEDNOTLIVÝCH STAV. SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLOUPKY - POPSÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- !!! TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ !!!



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY UZEVNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NEMAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křižíka 2840 39001 Tábor		Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610		Vypracoval : Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor		 www.atelierelzet.cz	
Investor: Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219						Paré :	
Místo stavby: k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287							
Akce: Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú. Česká Kamenice							
Část projektu: Architektonicko stavební řešení							
Obsah: Půdorys 1.NP							
Číslo zak. :							
Datum : leden 2024							
Stupeň : DSP							
Ozn. části : D.1.1							
Měřítko : 1:75							
Č. výkresu : D.1.1.2							