

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
1	VSTUP	13,08
2	ŠATNA DĚTI	20,72
3	WC RODIČE	1,66
4	ÚKLID	1,75
5	WC učít.	1,57
6	WC VÝD.JÍDLA	1,46
7	WC DĚTI	23,30
8	HERNA / JÍDELNA / UČEBNA	137,26
9	LOŽNICE	39,48
10	KANCELÁŘ / KABINET	13,89
11	VÝDEJNA JÍDLA	17,02
12	SKLAD	18,97
13	ŠATNA VÝD.JÍDLA	6,68

Technické vlastnosti rastrového akustického podhledu TYP 1

Reakce na oheň A2-s1, d0 podle EN 13501-1
Požární odolnost REI30 - REI90 podle EN 13501 díl 2 (podle zkušebního protokolu)
Zvuková pohltivost EN ISO 354 $\alpha_w = 0,95$ podle EN ISO 11654 NRC = 0,90 podle ASTM C 423
Podélná vzduchová neprůzvučnost $D_{n,f,w} = 28$ dB podle EN ISO 10848 (tloušťka 19 mm, podle zkušebního protokolu)
Odolnost vlhkosti do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neosnívaná cca 88 %
Teplotná vodivost $\lambda = 0,040$ W/mK podle EN 12667 Hygiena preventivní účinek proti bakteriím a plísním Klasifikace čistých prostorů Třída 4 podle ISO 14644-1 Barva Bílá RAL 9010

Technické vlastnosti rastrového minerálního podhledu TYP 2

Stropní desky z minerální vlny, jílů a škrubů, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy nebo ražením. Světelná odrazivost až 90% podle provedení povrchu.
Dle ČSN EN 13501-1 reakce na oheň A2s1,d0 - nehořlavá stavební hmota, v systému požární odolnost dle ČSN EN13501-2 REI60 minut
Odolnost vlhkosti do 90% r.v.v..

VÝKAZ ÚPRAV							
číslo MÍSTN.	PODLAHA	typ	m2	STĚNY	m2	STROP	m2
1	Keram. dlažba, vstupní hliníková rohož 1000x500mm	<div><div>P3</div><div>K3</div></div>	13.08	natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	16,15		
2	Keram. dlažba	<div><div>P2</div><div>P</div></div>	20.72	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	44,17	podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	17,64/ 3.08
3	Keram. dlažba	<div><div>P2</div><div>K2</div></div>	1.66		8,23/ 12,96		3,56/ 0.8
4	Keram. dlažba	<div><div>P2</div><div>K2</div></div>	1.75	Omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem/	9,54/ 6,35	podhled - rastrový minerální TYP 2/ tramy -	2,05/ 0.42
5	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K3</div></div>	1.57	Keram.obklad výš.1,5/1,8m VIZ půdorys	6,66/ 4,19	šterka,vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	1.12
6	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K2</div></div>	1.46		7,13/ 4,76		1.34
7	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K2</div></div>	23.30		32,76/ 20,49		18.92
8	Parky s dřevěným povrchem, vyrovnávání podkladu betonovou mazaninou	<div><div>P2</div><div>P</div></div>	137.26	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	113,17	podhled - rastrový akustický TYP 1 / tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	119,84/ 29.61
9	Parky s dřevěným povrchem	<div><div>P2</div><div>P</div></div>	39.48	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	54,40	podhled - rastrový akustický TYP 1 / tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	31,36/ 10.64
10	Parky s dřevěným povrchem	<div><div>P2</div><div>P</div></div>	13.89	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	25,53	podhled - rastrový minerální TYP 2, tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	10,9/ 1.30
11	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K3</div></div>	17.02	Natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem/ Keram.obklad výš.1,8m	28,17/ 15,28	podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	16,67/ 0.77
12	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K3</div></div>	18.97	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	49,11		12,88/ 5.81
13	Keram. dlažba	<div><div>P3</div><div>K3</div></div>	6.68	omítka, šterka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	1,53/ 6,89	podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - šterka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem	6,05/ 0.4

POZNÁMKY

TŘÍDA ZÁTĚŽE PODLAHOVÝCH KRYTIN JE TŘÍDA 33 (PLOCHY SE SILNÝM PROVOZEM).


PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN VYROVNAT PODKLAD POD PODLAHY TEKUTÝM CEMENTOVÝM POTĚREM SE SAMONIVELAČNÍM ÚČINKEM (ČSN EN 13813)

PRO VYBRANÝ ZDÍČÍ MATERIÁL BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ NENOSNÍ PŘEKLADY: PRO PŘÍČKY tl.150mm NAD OTVORY 800-1000mm - **NEP 150-1250**

PO ODSTRANĚNÍ HUP, ZATEPLIT A UKRYT MÍSTO ODSTRANĚNÍ PLECHEMEM - PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S INVESTOREM.

DO MÍSTNOSTÍ DO KTERÝCH NENÍ PŘIVÁDĚN NUCENÝ ČISTÝ VZDUCH BUDOU UMÍSTĚNY NADEVDĚRNÍ MŘÍŽKY, VIZ VZDUCHOTECHNIKA.
KRYCÍ MŘÍŽKA NÁDVEŘNÍ 800X315 Z POŽINK. DRÁTU TL. 1MM S OKY 10X10MM BUDE OSAZENA DO NOVÉHO ZDIVA - JAKO PŘEKLAD POUŽIT L PROFIL

LEGENDA	
	stávající konstrukce z cihel
	stávající betonové konstrukce
	zateplení tl.120mm
	příčky SDK tl.150mm

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC		
VEDOUČÍ PROJEKTU	ŠÁRKA NOVÁKOVÁ		
KRESLILA	ALESIA KATUZHNETS	DATUM	Květen 2021
INVESTOR	Uherský Brod	STUPEŇ	DPS
MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod		FORMÁT	A1
PŮDORYS	SO 1	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1 4