

VÝKAZ VÝMĚR - PODLAHY

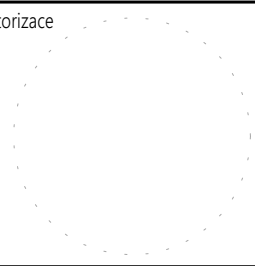

Klasifikace	Vrstva	Podlaží	Jméno materiálu	Tloušťka [mm]	Plocha [m2]	Objem [m3]
Podlaha - 1 třída						
	D - podlaha	1.NP	Keramická dlažba	10	21,28	0,21
	D - podlaha	1.NP	Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5	21,28	0,11
	D - podlaha	1.NP	Betonová mazanina	60	21,28	1,28
	D - podlaha	1.NP	Tepelná izolace - polystyren ISOVER EPS 100	40	21,28	0,85
Podlaha - 2 třída						
	D - podlaha	1.NP	Keramická dlažba	10	21,28	0,21
	D - podlaha	1.NP	Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5	21,28	0,11
	D - podlaha	1.NP	Betonová mazanina	60	21,28	1,28
	D - podlaha	1.NP	Tepelná izolace - polystyren ISOVER EPS 100	40	21,28	0,85
Podlaha - 3.třída						
	D - podlaha	1.NP	Keramická dlažba	10	19,77	0,20
	D - podlaha	1.NP	Lepicí tmel na dlažbu a obklady	5	19,77	0,10
	D - podlaha	1.NP	Betonová mazanina	60	19,77	1,19
	D - podlaha	1.NP	Tepelná izolace - polystyren ISOVER EPS 100	40	19,77	0,79
Keramická dlažba					62,33 m²	
Lepicí tmel na dlažbu a obklady					62,33 m²	
Betonová mazanina					62,33 m²	
Tepelná izolace - polystyren ISOVER EPS 100					62,33 m²	

VÝKAZ VÝMĚR - PODHLEDY

Klasifikace	Vrstva	Podlaží	Jméno materiálu	Tloušťka [mm]	Plocha [m2]	Objem [m3]
Podhled - 1 třída						
	D - podhled	1.NP	Sádrokarton - voděodolný	13	21,28	0,27
Podhled - 2 třída						
	D - podhled	1.NP	Sádrokarton - voděodolný	13	21,28	0,27
Podhled - 3.třída						
	D - podhled	1.NP	Sádrokarton - voděodolný	13	20,16	0,25
Sádrokarton - voděodolný					62,72 m²	

VÝKAZ VÝMĚR - OBKLADY

Klasifikace	Vrstva	Podlaží	Jméno materiálu	Plocha [m2]
Obklad - 1. třída				
	KCE_OPF - obklady IN	1.NP	Keramický obklad	33,63
Obklad - 2. třída				
	KCE_OPF - obklady IN	1.NP	Keramický obklad	33,63
Obklad - 3. třída				
	KCE_OPF - obklady IN	1.NP	Keramický obklad	36,30
Keramický obklad				103,56 m²

Stupeň dokumentace	ZPD	Paré	Autorizace		 <b>JAKUB BAŠTÁŘ</b> Technické dozory   3D projektování   Inženýring www.pkbastar.cz +420 725 788 268, projekt@pkbastar.cz IČ: 876 720 14
Vyhláška č. 131/2024 Sb.	-				
Autor stavby	Bc. Baštář Jakub				
Autorizovaný inženýr	Ing. Petr Tulačka				
Projektant	Bc. Baštář Jakub				
	Petra Lindauerová				
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice				
Název stavby	MODERZNIZACE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY MICHLOVA 565			Úroveň 0,000	-,- m n. m.
				Výškový systém	B.p.v.
Místo stavby	Obec Domažlice [553425], k. ú. Domažlice [630853], parc. č. st. 2921			Souřadnicový systém	JTSK
Stavební objekt	-			Formát	1x A4
Část dokumentace	-			Datum	01/2025
					Nový stav
Název výkresu	VÝKAZ VÝMĚR - PODLAHY, PODHLEDY, OBKLADY			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1	VV.01