

Podlaží	Označení	Název	Základní rozměry				Podlaha		Stěna		Strop		Poznámka
			Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [mm]	Výška podhledu [mm]	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP													
1. NP	1.01	CHODBA	115,45	80,54	3500	3000	litá stěrková	P1	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	rastrový podhled	ZP3	stěrka vytažena na stěnu - fabion, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
1. NP	1.01a	ZÁDVEŘÍ	8,85	12,06	3500	3000	litá stěrková	P1		PU1,PU3	rastrový podhled	ZP3	stěrka vytažena na stěnu - fabion, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
1. NP	1.02	SBOROVNA	48,13	28,05	3500	3300	dřevěná	P2	omítka / malba	PU1	sdk podhled / malba	ZP1,PU2	dřevěná soklová lišta
1. NP	1.03	KMENOVÁ UČEBNA	66,93	31,93	3500	3300	dřevěná	P2	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
1. NP	1.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,93	31,93	3500	3300	dřevěná	P2	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
1. NP	1.05	UČEBNA	71,90	33,00	3500	3300	dřevěná	P2	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
1. NP	1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,38	13,30	3500	3500	litá stěrková/zátěžová	P4, P3	omítka/ malba	PU1,PU4	beton / nátěr		v části podlaha spádována ke vpusti
1. NP	1.07	WC DÍVKY	4,50	8,60	3500	2900	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.07a	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,38	8,50	3500	2900	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.08	WC CHLAPCI	4,08	8,42	3500	2900	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.08a	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,40	8,50	3500	2900	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.09	WC VYUČUJÍCÍ	2,00	6,22	3500	2600	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1,PU5	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.09a	UMÝVÁRNA VYUČUJÍCÍ	2,54	6,72	3500	2600	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.10	WC IMOBILNÍ	4,09	8,12	3500	2600	litá stěrková	P1	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
1. NP	1.11	SCHODIŠTĚ	12,50			-	litá stěrková			PU1,PU3			zabradlí a schodišťové lišty viz tabulka výrobků
1. NP	1.12	KOMORA	5,70	11,91	1750	1750	litá stěrková	P1	omítka / malba	PU1	betonové schodiště		Místnost pod schodišťovým ramenem s proměnnou výškou.
1. NP	1.13	VÝTAHOVÁ PLOŠINA IMOBILNÍ	2,38	6,32	7300	-	beton+nátěr		zdívo / prosklená stěna				samostatné stojící konstrukce šachty (dle dodavatele)
1. NP	1.14	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,15	4,34		3000	litá stěrková	P1	omítka / malba	PU1,PU3	rastrový podhled	ZP1	stěrka vytažena na stěnu - fabion
1. NP	1.15	ANGLICKÝ DVOREK	11,10	24,00		1550	beton+nátěr	P9	beton+nátěr		ocelový pororost (výrobek Z.04)		podlaha spádována k vpusti
Celkem			447,38										

Podlaží	Označení	Název	Základní rozměry				Podlaha		Stěna		Strop		Poznámka
			Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [mm]	Výška podhledu [mm]	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP													
2. NP	2.01	CHODBA	99,67	76,42	3500	3000	lité stěrková	P5	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	rastrový podhled	ZP3	stěrka vytažena na stěnu - fabion, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.02	MULTIFUNKČNÍ SÁL	95,25	40,10	3500		dřevěná	P6	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	akustický podhled	ZP5	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.03	KMENOVÁ UČEBNA	66,93	31,93	3500	3300	dřevěná	P6	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.04a	KMENOVÁ UČEBNA 1/2	32,03	23,00	3500	3300	dřevěná	P6	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.04b	KMENOVÁ UČEBNA 1/2	32,68	23,00	3500	3300	dřevěná	P6	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	sdk podhled+akustický / malba	ZP1,ZP4,PU2	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.05	UČEBNA	71,90	33,00	3500		dřevěná	P6	omítka / malba	PU1,PU2,PU3	akustický podhled	ZP5	dřevěná soklová lišta, omyvatelný povrch do výšky 1200 mm nad podlahou
2. NP	2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,38	13,30	3500	3500	lité stěrková/zátěžová	P7,P8	omítka/ malba	PU1,PU4	beton / nátěr		v části podlaha spádována ke vpusti
2. NP	2.07	WC DÍVKY	4,50	8,60	3500	2900	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.07a	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,38	8,50	3500	2900	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.08	WC CHLAPCI	4,08	8,42	3500	2900	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.08a	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,40	8,50	3500	2900	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.09	WC VYUČUJÍCÍ	2,00	6,22	3500	2600	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1,PU5	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.09a	UMÝVÁRNA VYUČUJÍCÍ	2,54	6,72	3500	2600	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.10	WC IMOBILNÍ	4,09	8,12	3500	2600	lité stěrková	P5	keramický obklad/ malba	PU4,PU1	sdk impreg. podhled / malba	ZP2,PU2	Výška obkladu 2000 mm
2. NP	2.11	VÝTAHOVÁ PLOŠINA IMOBILNÍ	2,38	6,32		-			zdivo / prosklená stěna		beton / nátěr		samostatně stojící konstrukce šachty (dle dodavatele)
Celkem			437,21										
Celková užitná podlahová plocha v objektu			884,59										

Poznámka:

Vytápění mazaniny je nutno vedle dilatace po obvodu místnosti pomocí okrajové dilatační pásky, také oddělit pomocí dilatačních spár na následujících místech: - u ploch mazanin > 40 m2 nebo - u délky strany > 8 m nebo - u poměru stran a/b > 1:2 - nad dilatačními spárami budovy - u polí se značnými odskoky. Dilatační spáry musí být přiznány až k horní hraně podlahové krytiny.

Plán dilatačních spár prováděcí firmy je potřeba vzájemně sladit s topnými okruhy podlahového vytápění ! Nutná dohoda mezi prováděcími firmami!

Pro provedení vytápěných mazanin platí zadání DIN 18560. Kromě toho platí předpisy pro zpracování a přípustné oblasti použití výrobců mazanin (potěry).