

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	chodba	43,64	Eu	VC omítka	VC omítka klenby, 10% rabitz	sokl eutit
2.01a	chodba	51,18	Vi2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	soklová lišta
2.01b	chodba	51,77	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
2.02	schodiště	16,98	kamenická oprava	VC omítka	nátěr kamen. schod. stupňů	sokl eutit
2.03	ředitelna	46,51	Vi2	VC omítka, ker. obklad	AKU	soklová lišta
2.04	čajová kuchyňka	17,69	Vi2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	soklová lišta
2.05	wc Ž	12,75	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	ker. sokl
2.06	wc M	13,00	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	ker. sokl
2.07	učebna - flétna	18,94	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.07a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.08	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.08a	učebna - fagot	13,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.08b	učebna - klavír	16,11	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.09	učebna - zpěv	24,29	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.09a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.10	učebna - klavír	22,29	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.10a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.11	učebna - zpěv	23,06	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.11a	zádveří	4,25	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.12	wc personál, ZTP	6,88	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	
2.13	úklid	6,61	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	ker. sokl
2.14	učebna - klavír	10,43	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.14a	zádveří	2,95	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.15	učebna - housle, kytara	10,21	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.15a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.16	učebna - el. klavír	9,90	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.16a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.17	učebna - el. klavír	8,93	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.17a	zádveří	2,92	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.18	učebna - klavír	22,47	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.18a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.19	učebna - klavír	30,51	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.19a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.20	zást. ředitele - housle	21,31	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.20a	zádveří	3,00	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.21	sekretariát, ekonom	26,32	Vi2	VC omítka	AKU	soklová lišta
2.22	výtahová šachta	4,33				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
3.01	chodba	22,40	Eu	VC omítka	VC omítka	sokl eutit
3.01a	chodba	11,00	Vi2	malba SDK	VC omítka	soklová lišta
3.02	wc	3,28	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	
3.03	učebna TO	67,00	Ba	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.04	šatna, sklad TO	21,33	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.04a	kabinet TO	4,28	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.05	soc. zař.	6,99	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	listela
3.06	učebna LD oboru	162,24	Vi2		nátěr dřev. podhledů	soklová lišta
3.07	šatna LDO	18,06	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.08	kabinet	8,35	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.09	wc dívky	7,94	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	listela
3.10	wc hoši	7,34	Kd2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	listela
3.11	šatna	35,27	Vi2	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
3.12	keramická dílna	25,63	Vi2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	soklová lišta
3.13	učebna výtvarného oboru	26,95	Vi2	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	soklová lišta
3.14	učebna výtvarného oboru	165,79	Vi2	jednovrst. om. na PSK	nátěr dřev. podhledu	soklová lišta
3.15	výtahová šachta	3,45		prokleňá šachta výtahu	žb deska	
3.16	schodiště	20,78	kamenická oprava	VC omítka	malba schodnic a podest	sokl eutit

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŮDA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
4.01	schodiště	24,20		VC omítka	Sp	
4.02	půda	178,93	Ctdb			
4.03	spisovna	48,22	Ctda		Sp	dřevěná lišta 20/50 SM
4.04	sklad údržby	33,03	Ctda		Sp	dřevěná lišta 20/50 SM
4.05	chodba	21,72	Ctda		Sp	dřevěná lišta 20/50 SM

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

2 345,65

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
01.01	schodiště	5,17	schodovky DCPSE662	MSO	VC omítka	soklový pásek
01.02	sklad	12,54	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.03	chodba	38,66	Ke	MSO	VC omítka	soklový pásek
01.04	sklad	20,71	Ke	MSO	VC omítka	soklový pásek
01.05	sklad	9,98	Ke	MSO	VC omítka	soklový pásek
01.06	dílna údržby	20,71	Ke	MSO	VC omítka	soklový pásek
01.07	šatna údržby	13,60	Ke	MSO, ker. obklad	VC omítka klenby	soklový pásek
01.08	wc	10,40	Ke	MSO, ker. obklad	VC omítka klenby	soklový pásek
01.09	chodba	30,68	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.09a	předávací stanice tepla	17,60	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.10	strojovna VZT	7,06	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.11	učebna - bicí	61,27	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.12	strojovna VZT	6,18	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek
01.13	učebna	50,35	Ke	MSO	VC omítka klenby	soklový pásek

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	vstupní zádveří	1,65	kamenická oprava ext. stupuň			
1.01	vstupní zádveří	5,25	kamenická oprava	VC omítka	VC omítka	sokl eutit
1.01	vstupní zádveří	6,06	Eu	VC omítka	VC omítka	sokl eutit
1.01	vstupní zádveří	10,86	Eu	VC omítka	VC omítka	sokl eutit
1.02	vestibul	46,74	Eu	VC omítka	VC omítka klenby, 10% rabitz	sokl eutit
1.02a	vestibul	5,09		VC omítka	VC omítka klenby, 10% rabitz	
1.03	čekařna	20,48	Vi1c	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.04	wc M	12,01	Kd	VC omítka, ker.obklad	VC omítka	keramický sokl
1.05	wc Ž	12,01	Kd	VC omítka, ker. obklad	VC omítka	keramický sokl
1.06	učebna - žestě	17,89	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.06a	zádveří	3,00	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.07	učebna - klarinet	27,53	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.07a	zádveří	3,00	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.08	učebna - violoncello	21,72	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.08a	zádveří	3,00	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.09	učebna - kytara	21,02	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.09a	zádveří	3,00	Vi1b	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.10	učebna - kytara	24,72	Vi1c	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.10a	zádveří	3,00	Vi1c	VC omítka	AKU	soklová lišta
1.11	strojovna VZT	13,51	Vi1c	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.12	šatna účinkujících	30,94	Vi1a	VC omítka, suš.om, ker.ob	VC omítka	soklová lišta
1.13	nauka	64,92	Vi1a	VC omítka, sušící omítka	AKU	soklová lišta
1.16	zkušebna dechový orchestr	84,85	Vi1a	VC omítka, sušící omítka	AKU	soklová lišta
1.17	sklad	15,68	Vi1a	VC omítka, sušící omítka	VC omítka	soklová lišta
1.18	šatna	19,78	Vi1a	VC omítka, sušící omítka	VC omítka	soklová lišta
1.19	chodba	9,72	Vi1c	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.20	kabinet - žestě	10,88	Vi1c	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.21	chodba	9,83	Vi1c	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.21	chodba	38,20	Vi1b	VC omítka	VC omítka	soklová lišta
1.22	výtahová šachta	3,99				

SKLADBY PODHLEDŮ

Aku
20mm - vápenocem. omítka
200mm - minerálný izolace 60-80 kg/m³
parozábrana Sd=100
2x 12,5mm - SDK záklop Rigips Modrá deska
(zavěšená, nebo samonosná konstrukce)
pohltivý akustický podhled podle specifikace v místnosti

Sp
kontaktní difúzně otevřená fólie Sd=0,02
min. izolace mezi krokvemi (max. 0,040W/m²*K)- 160mm
min. izolace pod krokví (max. 0,04W/m²*K)- 60mm
parozábrana Sd=100
SDK (REI 30DP1)- 15mm

SKLADBY PODLAH
suterén:
Ke
ker, dlažba Rako Cemento šedobéžová 300x600 - 10mm
samonivelační štěrka (cement.) - 10mm
cement, potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m2- 70mm
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním
EPS 200 - 80mm
asf. pás SBS (Al) - 4mm
cement, potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m2- 80mm
větrná SD vrstva 8/32 - 200mm

1.NP:
Eu
čedičová dlažba (eutit) 250/250/22
samonivelační stěrka (cement.) + lepidlo - 10mm
cement. potěr CT-C25-F5 - 50mm

Vila
2mm - vinyl. pásy
8mm - samonivelační stěrka
70mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svafováním
80mm - EPS 200
4mm - asf. pás SBS (Al)
20mm - cement. potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m²
850mm - větraná ŠD vrstva 8/32

Vláb
2mm - vinyl, pásy
8mm - samonivelační stěrka
70mm - cem, potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním
50mm - minerální izolace těžká
3mm - asfalt, pás SBS modifikovaný PE vlozka
nadabetonování klenby v tl. 100cm - C16/20 + Sz 3,08kg/m²
vývravná vrstva Liapor Mix, dokončovací vrstva Liapor Mix final – prům. tl. 80mm

Vlč
2mm - vinyl. pásy
8mm - samonivelační stěrka
50mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním

soklová lišta
soklová lišta PVC s MDF jádrem, barva přizpůsobená krytině (vzorkování)

Kd
10mm - keramická dlažba
2mm - stěrková izolace vyztužená
50mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním

2.-3.NP:
V12
2mm - vinyl. pásy
8mm - samonivelační stěrka
70mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním
50mm - minerální izolace těžká

Eu
čedičová dlažba (eutit) 250/250/22
samonivelační stěrka (cement.) + lepidlo - 10mm
cement, potěr CT-C25-F5 - 50mm


Kd2
10mm - keramická dlažba
2mm - stěrková izolace vyztužená
70mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m2
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním
50mm - minerální izolace těžká

Ba
2mm – baletizol
5mm gumokorková podložka
8mm – samonivelační stěrka
65mm - cem. potěr CT-C25-F5+Sz 3,08kg/m²
PE folie 0,2mm spojená lepením / svařováním
50mm - minerální izolace těžká

půda
Cida
CTD (PDB) tl. 32mm na dřevěném roštu 150/50, rastr 600/600 mm, protisprašný nátěr
minerální izolace tl. 150mm, $\lambda = 0,035[\text{W/mK}]$
parozábrana PE, $S_d=100 [\text{m}]$
zatížitelnost 3,9 kN/m²

CTdb
CTD tl. 22mm na dřevěném nosníku 180/50 až 600 mm + stabilizační příčné fošny
izolace PIR tl. 140mm, $\lambda = 0,025$ [W/mK]
parozábrana PE, Sd=100 [m]
samonivelační stěrka 10mm
zatížitelnost 1,5 kN/m2

L.S.

 <p>projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvohov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projkece.grygera @ seznam.cz</p>	stavba Rekonstrukce budovy ŽUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: ing. Karel Grygera	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ŽUŠ		vypracoval:	
	výkres legenda místností, konstrukční skladby		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		měřítko: 1: -	formát: A2	
kraj: Moravskoslezský		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.1.1 130	