

LEGENDA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)
  - VYTÁPĚNÍ (VTP)
  - VYTÁPĚNÍ (VTP) - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
  - VZDUCHOTECHNIKA (VZT)
  - ELEKTROINSTALACE (SIL+SLA)
- POZN.:  
- ČISTIČÍ KUSY NA STOUPACÍM POTRUBÍ KANALIZACE NUTNO KOORDINOVAT S VÝŠKOU PŘEDSTĚN

TPS\_LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP\_SO-01.1

KÓD			NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	POŽADAVKY NA MIKROKLIMA		VZT	ZTI	VTP	EL				
FUNKČNÍ JEDNOTKA	PODLAŽÍ	MÍSTNOST			TEPLOTA V MÍSTNOSTI ti [°C]									
					ZIMA	LÉTO								
			POŽADAVKY NA MIKROKLIMA	ZPUSOB VĚTRÁNÍ	ZPUSOB ÚPRAVY VZDUCHU [l]	ODVOD VZDUCHU [m³/h]	TEPLÁ VODA	STUDENÁ VODA	UPRAVENÁ VODA	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	En [kx]			
1	1	01	BUFET	71,26	20	-	NUCENÉ	PR+O	840	ANO	ANO	NE	3184	300
1	1	02	CHODBA	7,17	15	-	PŘIROZENÉ			NE	NE	NE	118	200
1	1	03	SKLAD	7,54	10	-	NUCENÉ	PR+O	50	NE	NE	NE	0	200
1	1	04	PŘESÍŇ WC	3,58	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	299	200
1	1	05	WC	1,74	20	-	NUCENÉ	PR+O	50	NE	ANO	NE	299	200
1	1	06	WC IMOBILNÍ	4,54	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	NE	ANO	NE	296	200
1	1	07	CHODBA	1,98	15	-	PŘIROZENÉ			NE	NE	NE	123	200
1	1	08	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,09	20	-	NUCENÉ	PR+O	60	NE	ANO	NE	250	200
1	1	09	WC MUŽI	5,64	20	-	NUCENÉ	PR+O	130	NE	ANO	NE	250	200
1	1	10	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,84	20	-	NUCENÉ	PR+O	60	NE	ANO	NE	172	200
1	1	11	WC ŽENY	2,65	20	-	NUCENÉ	PR+O	100	NE	ANO	NE	172	200

TPS\_LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP\_SO-01.1

KÓD			NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	POŽADAVKY NA MIKROKLIMA		VZT	ZTI	VTP	EL				
FUNKČNÍ JEDNOTKA	PODLAŽÍ	MÍSTNOST			TEPLOTA V MÍSTNOSTI ti [°C]									
					ZIMA	LÉTO								
			ZPUSOB VĚTRÁNÍ	ZPUSOB ÚPRAVY VZDUCHU [t]	ODVOD VZDUCHU [m³/h]	TEPLÁ VODA	STUDENÁ VODA	UPRAVENÁ VODA	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	En [x]				
1	1	12	KLUBOVNA	32,60	20	-	NUCENÉ	PR+O	450	ANO	ANO	NE	875	500
1	1	13	CHODBA	4,44	15	-	PŘIROZENÉ			NE	NE	NE	44	200
1	1	14	OŠETŘOVNA	15,77	24	-	NUCENÉ	PR+O	50	ANO	ANO	NE	553	500
1	1	15	ŠATNA ROZHODČÍ	16,14	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	NE	NE	NE	334	300
1	1	16	HYGIENICKÁ KABINA	4,31	24	-	NUCENÉ	PR+O	230	ANO	ANO	NE	323	200
1	1	17	ŠATNA DELEGÁT + KANCELÁŘ	10,07	20	-	NUCENÉ	PR+O	40	NE	NE	NE	231	300
1	1	18	HYGIENICKÁ KABINA	4,30	24	-	NUCENÉ	PR+O	230	ANO	ANO	NE	254	200
1	1	19	ŠATNA HRÁČŮ 3	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	603	200
1	1	20	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200

TPS\_LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP\_SO-01.1

KÓD			NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	POŽADAVKY NA MIKROKLIMA		VZT	ZTI	VTP	EL				
FUNKČNÍ JEDNOTKA	PODLAŽÍ	MÍSTNOST			TEPLOTA V MÍSTNOSTI ti [°C]									
					ZIMA	LÉTO								
				ZPUSOB VĚTRÁNÍ	ZPUSOB ÚPRAVY VZDUCHU [h]	ODVOD VZDUCHU [m³/h]	TEPLÁ VODA	STUDENÁ VODA	UPRAVENÁ VODA	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	Em [lx]			
1	1	21	SPRCHY	14,68	24	-	NUCENÉ	PR+O	760	ANO	ANO	NE	598	200
1	1	22	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200
1	1	23	ŠATNA HRÁČŮ 4	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	628	300
1	1	24	ŠATNA HRÁČŮ 5	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	628	300
1	1	25	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200
1	1	26	SPRCHY	14,68	24	-	NUCENÉ	PR+O	760	ANO	ANO	NE	598	200
1	1	27	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200
1	1	28	ŠATNA HRÁČŮ 6	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	628	300
1	1	29	ŠATNA HRÁČŮ 7	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	628	300
1	1	30	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200
1	1	31	SPRCHY	14,68	24	-	NUCENÉ	PR+O	760	ANO	ANO	NE	598	200

TPS\_LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP\_SO-01.1

KÓD			NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	POŽADAVKY NA MIKROKLIMA		VZT			ZTI			VTP	EL
FUNKČNÍ JEDNOTKA	PODLAŽÍ	MÍSTNOST			TEPLOTA V MÍSTNOSTI ti [°C]		ZPUSOB VĚTRÁNÍ	ZPUSOB ÚPRAVY VZDUCHU [t]	ODVOD VZDUCHU [m³/h]	TEPLÁ VODA	STUDENÁ VODA	UPRAVENÁ VODA	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	En [kx]
					ZIMA	LÉTO								
1	1	32	WC	2,05	20	-	NUCENÉ	PR+O	80	ANO	ANO	NE	55	200
1	1	33	ŠATNA HRÁČŮ 8	24,39	20	-	NUCENÉ	PR+O	360	NE	NE	NE	628	300
1	1	34	ÚKLID	5,10	15	-	NUCENÉ	PR+O	50	ANO	ANO	NE	117	200
1	1	35	PRÁDELNA + SUŠARNA	18,73	20	-	NUCENÉ	O	400	ANO	ANO	NE	637	300
1	1	36	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	13,45	15	-	NUCENÉ	PR	400	NE	NE	NE	396	200
1	1	37	SKLAD	18,65	12	-	PŘIROZENÉ			ANO	ANO	NE	762	200
1	1	38	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,92	10	-	NUCENÉ	O	150	NE	NE	NE	431	300

POZNÁMKY:  
ZPŮSOB ÚPRAVY VZDUCHU: PR+O - PŘÍVOD + ODTAH, O - ODTAH, PR - PŘÍVOD

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV**  
**±0,000 = 623,6 m n. m.**

**GREMIS, s.r.o.**  
Jihlavská 230  
594 01 Velká Meziříčí  
IČ: 15544451  
DIČ: CZ15544451  
tel.: 566 523 751  
PROVOZOVNA:  
Jarná 248/B  
591 01 Žďar nad Sázavou

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900

OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA	KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽďAR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE: **FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS 1NP</b>	STUPEŇ: <b>DPS</b>	DATUM: <b>SRPEN 2024</b>	PARÉ:
ODDÍL: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)	MĚŘÍTKO: <b>1 : 100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>TPS.1.01</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>605</b>
OBJEKT: SO - 01.1 KABINY 1			