



Objekt 1 – Legenda místností		
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
1.1.02	Sklad	83.06
1.1.03	Místnost	9.58
1.1.04	Bouldering	62.72
1.1.05	Nářadovna	31.33
1.1.06	Malý zrcadlový sál	85.41
1.1.07	Schodiště	4.80
1.1.08	Zádveří	11.42
1.1.09	Prodejna	45.24
1.1.10	Chodba	29.81
1.1.10a	Technická místnost	6.45
1.1.11	Chodba	16.32
1.1.12	Malý sál gymnastika	51.14
1.1.13	Elektrozvodna	6.87
1.1.14	EPS	2.65
1.1.15	Technická místnost	6.88
		453.66

Objekt 2 – Legenda místností		
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.1.01	Zádveří	9.44
2.1.02	Zádveří	18.67
2.1.03	Recepce	5.12
2.1.04	Úklidová místnost	3.96
2.1.05	Chodba	67.42
2.1.06	WC I	6.59
2.1.07	WC Ž	7.95
2.1.08	WC M	10.15
2.1.09	Chodba	15.36
2.1.10	Schodišťový prostor	15.84
2.1.11	Místnost lékárny	15.36
2.1.12	Šatna	16.17
2.1.13	Umývárna	9.95
2.1.14	Šatna	16.08
2.1.15	Umývárna	10.22
2.1.16	Chodba	15.45
2.1.17	Hala	293.96
2.1.18	Hala – rozběh	17.10
2.1.19	Nářadovna	13.97
2.1.20	Bezbariérová šatna Ž	11.01
2.1.21	Bezbariérová umývárna Ž	5.58
2.1.22	Umývárna Ž	4.08
2.1.23	Bezbariérová šatna M	10.77
2.1.24	Bezbariérová umývárna M	5.58
2.1.25	Umývárna M	4.08
		609.86

- LEGENDA ZNAČEK PO :**
- Hranice požárního úseku
Border of fire compartment
 - N 1.01 – II.SPB Nadzemní požární úsek v 1.NP s pořad. č. 1, II. stupeň požární bezpečnosti
Number of the fire compartment – II. fire safety degree
 - EW 30DP3+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30 minutovou požární odolností, konstrukce druhu DP3, samozavírací zařízení
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (30 minutes) + door closer
 - EI 30DP3+C+S Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30 minutovou pož. odolností, konstrukce druhu DP3, samozavírací zařízení, kouřotěsné
Sort of the fire door (EI) with fire resistance (30 minutes) + door closer + smoke-tight
 - C+K+UK Samozavírací zařízení + koordinátor uzavírání dveřních křídel + unášecí klapka
Door closer + door wings closing coordinator + carry bar
 - REI 45DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost visulé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce druhu DP1
Fire resistance of the fire wall (45 minutes)
 - REI 45DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce druhu DP1
Fire resistance of the horizontal construction (45 minutes)
 - PANIK Dveře opatřené panikovým kováním (horizontálním madlem dle ČSN EN 1125)
Panic exit devices operated by a horizontal bar
 - PK Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou (např. paniková klikka dle ČSN EN 1179)
Emergency exit devices operated by lever handle
 - Ústředna EPS Ústředna EPS
Fire alarm control panel
 - Paralelní tablo EPS Paralelní tablo EPS
Secondary fire alarm control panel
 - OPPO Obslužné pole požární ochrany
Fire detection and device equipment
 - KTPD Klíčový trezor požární ochrany
Fire safe with universal key
 - Zábleskový maják Zábleskový maják
Flash beacon
 - Akustické poplachové zařízení (síréná apod.) Akustické poplachové zařízení (síréná apod.)
Acoustic alarm device (siren, siren, etc.)
 - Požární úsek sítěžený samočinnými hlásiči požáru EPS Požární úsek sítěžený samočinnými hlásiči požáru EPS
Automatic fire detectors of FAS
 - Nouzové osvětlení Nouzové osvětlení
Emergency lighting
 - Přenosný hasicí přístroj práškový Přenosný hasicí přístroj práškový
Powder extinguisher
 - Přenosný hasicí přístroj sněhový Přenosný hasicí přístroj sněhový
Carbon dioxide extinguisher
 - Požární úsek bez požárního rizika Požární úsek bez požárního rizika
Fire compartment without fire risk
 - Směr úniku (minimální šířka únikové cesty) Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)
Direction of escape (minimum width of escape route)
 - Únikový východ (minimální šířka únikového východu) Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
Emergency exit (minimum width of emergency exit)
 - Úniková cesta Úniková cesta
Escape route
 - 23m Délka únikové cesty
Length of escape route
 - 459 Počet osob v místnosti
Number of people in the room
 - H Vnitřní hadicový systém (vnitřní hydrant) Vnitřní hadicový systém (vnitřní hydrant)
Hydrant system
 - Hranice požární nebezpečného prostoru Hranice požární nebezpečného prostoru
Border of the fire risk area
 - d=2,50m/ds=1,00m Odstupová vzdálenost (v přímém směru / do stran na okraji)
Fire risk distance (straight distance / distance to sides)
 - TS TOTAL STOP TOTAL STOP
Total stop
 - CS CENTRAL STOP CENTRAL STOP
Central stop

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA							
Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2							
SPEC. OBJEDNATEL	Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					Č.pare	
	Objednatel: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01						
GEN. PROJEKTANT	Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu		Kreslí		Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK				
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,						Autorizováno	
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslí		
	Ing. Jan Pavelek		Ing. Jan Pavelek				Ing. Jan Pavelek
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,						Autorizováno	
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:		datum expedice:		
	DPS		D1.3 PBŘ		10/2021		
zakázka:		název výkresu:		datum editace:		měřítko:	
62018		Půdorys 1.NP - nový stav		10/2021		schéma	
D 1.3.							