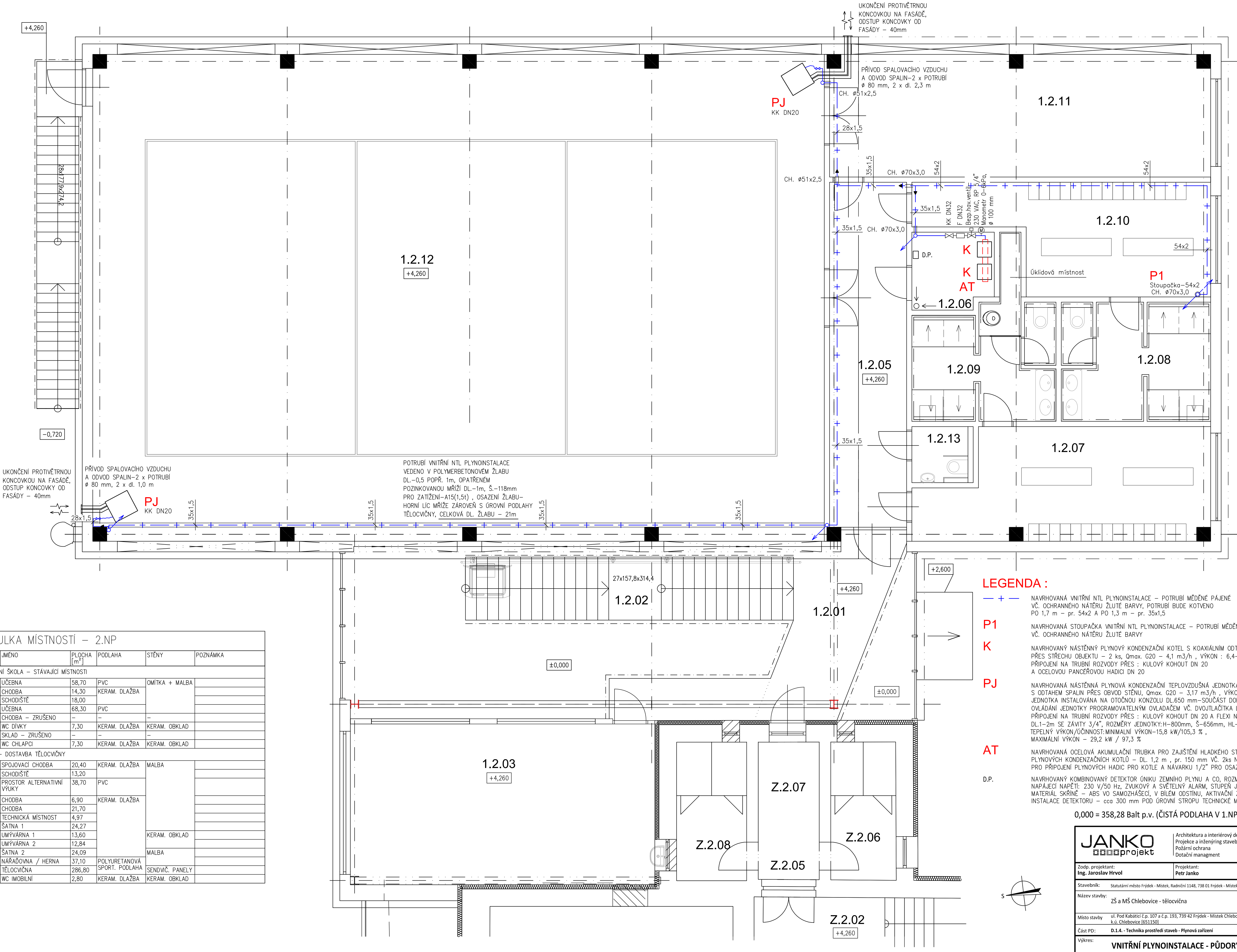


TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP					
ČÍSLO	JMÉNO	PLŮCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
ZÁKLADNÍ ŠKOLA – STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
Z.2.01	ÚČEBNA	58,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	
Z.2.02	CHODBA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
Z.2.03	SCHODIŠTĚ	18,00			
Z.2.04	ÚČEBNA	68,30	PVC		
Z.2.05	CHODBA – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.06	WC DÍVKY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
Z.2.07	SKLAD – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
SO 01 – DOSTAVBA TĚLOCVIČNY					
1.2.01	SPOJOVACÍ CHODBA	20,40	KERAM. DLAŽBA	MALBA	
1.2.02	SCHODIŠTĚ	13,20			
1.2.03	PROSTOR ALTERNATIVNÍ VÝUKY	38,70	PVC		
1.2.04	CHODBA	6,90	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
1.2.05	CHODBA	21,70			
1.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,97			
1.2.07	ŠATNA 1	24,27			
1.2.08	UMÝVÁRNA 1	13,60			
1.2.09	UMÝVÁRNA 2	12,84			
1.2.10	ŠATNA 2	24,09		MALBA	
1.2.11	NÁŘAŽOVNA / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPORT. PODLAHA		
1.2.12	TĚLOCVIČNA	286,80	SENDVIČ. PANELE		
1.2.13	WC IMOBILNÍ	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	



- LEGENDA :**
- + — NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ NTL PLYNOINSTALACE – POTRUBÍ MĚDĚNÉ PÁJENÉ VČ. OCHRANNEHO NÁTERU ŽLUTÉ BARVY, POTRUBÍ BUDE KOTVENO PO 1,7 m – pr. 54x2 A PO 1,3 m – pr. 35x1,5
 - P1** NAVRHOVANÁ STOUPAČKA VNITŘNÍ NTL PLYNOINSTALACE – POTRUBÍ MĚDĚNÉ PÁJENÉ VČ. OCHRANNEHO NÁTERU ŽLUTÉ BARVY
 - K** NAVRHOVANÝ NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN PŘES STŘECHU OBJEKTU – 2 ks, Qmax. G20 – 4,1 m3/h , VÝKON : 6,4–37,1 kW, PŘIPOJENÍ NA TRUBNÍ ROZVODY PŘES : KULOVÝ KOHOUT DN 20 A OCELOVOU PANCÉROVOU HADICI DN 20
 - PJ** NAVRHOVANÁ NÁSTĚNNÁ PLYNOVÁ KONDENZAČNÍ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA – 2 ks S ODTAHEM SPALIN PŘES OBVOD STĚNY, Qmax. G20 – 3,17 m3/h , VÝKON : 15,8–29,2 kW, JEDNOTKA INSTALOVÁNA NA OTOČNOU KONZOLU DL 650 mm–SOUČÁST DODÁVKY, OVLÁDÁNÍ JEDNOTKY PROGRAMOVATELNÝM OVLADAČEM VČ. DVOJTLAČITKA LÉTO/ZIMA–SOUČÁST DODÁVKY, PŘIPOJENÍ NA TRUBNÍ ROZVODY PŘES : KULOVÝ KOHOUT DN 20 A FLEXI NEREZ HADICI DN 20–NATAHOVACÍ, DL 1–2m SE ZÁVITY 3/4", ROZMĚRY JEDNOTKY:H–800mm, Š–656mm, HL–710mm TEPELNÝ VÝKON/OČINNOST:MINIMÁLNÍ VÝKON–15,8 kW/105,3 % , MAXIMÁLNÍ VÝKON – 29,2 kW / 97,3 %
 - AT** NAVRHOVANÁ OCELOVÁ AKUMULAČNÍ TRUBKA PRO ZAJIŠTĚNÍ HLADKÉHO STARTU PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ – DL. 1,2 m , pr. 150 mm VČ. 2ks NÁVARKŮ–3/4" PRO PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH HADIC PRO KOTLE A NÁVARKU 1/2" PRO OSAZENÍ VZORKOVACÍHO VENTILU 1/2"
 - D.P.** NAVRHOVANÝ KOMBINOVANÝ DETEKTOR ÚNIKU ZEMNÍHO PLYNU A CO, ROZMĚRY: Š–148mm, V–84mm, H–40mm, NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 230 V/50 Hz, ZVUKOVÝ A SVĚTELNÝ ALARM, STUPEŇ JIŠTĚNÍ: IP42, MATERIÁL SKŘINE – ABS VO SAMOZHÁŠEČÍ, V BÍLÉM ODSUTNÍ, AKTIVAČNÍ ZPOŽDĚNÍ – cca 1 min., INSTALACE DETEKTORU – cca 300 mm POD ÚROVŇÍ STROPŮ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

0,000 = 358,28 Balt p.v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

<div>JANKO</div> <div>projekt</div>		Architektura a interiérový design Projekt a inženýring staveb Požární ochrana Dotacíni managment	JANKO Projekt s.r.o. Alberchtická 807/16 794 01 Křnov IČ: 03872394, mob.: 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Petr Janko	Č.č	