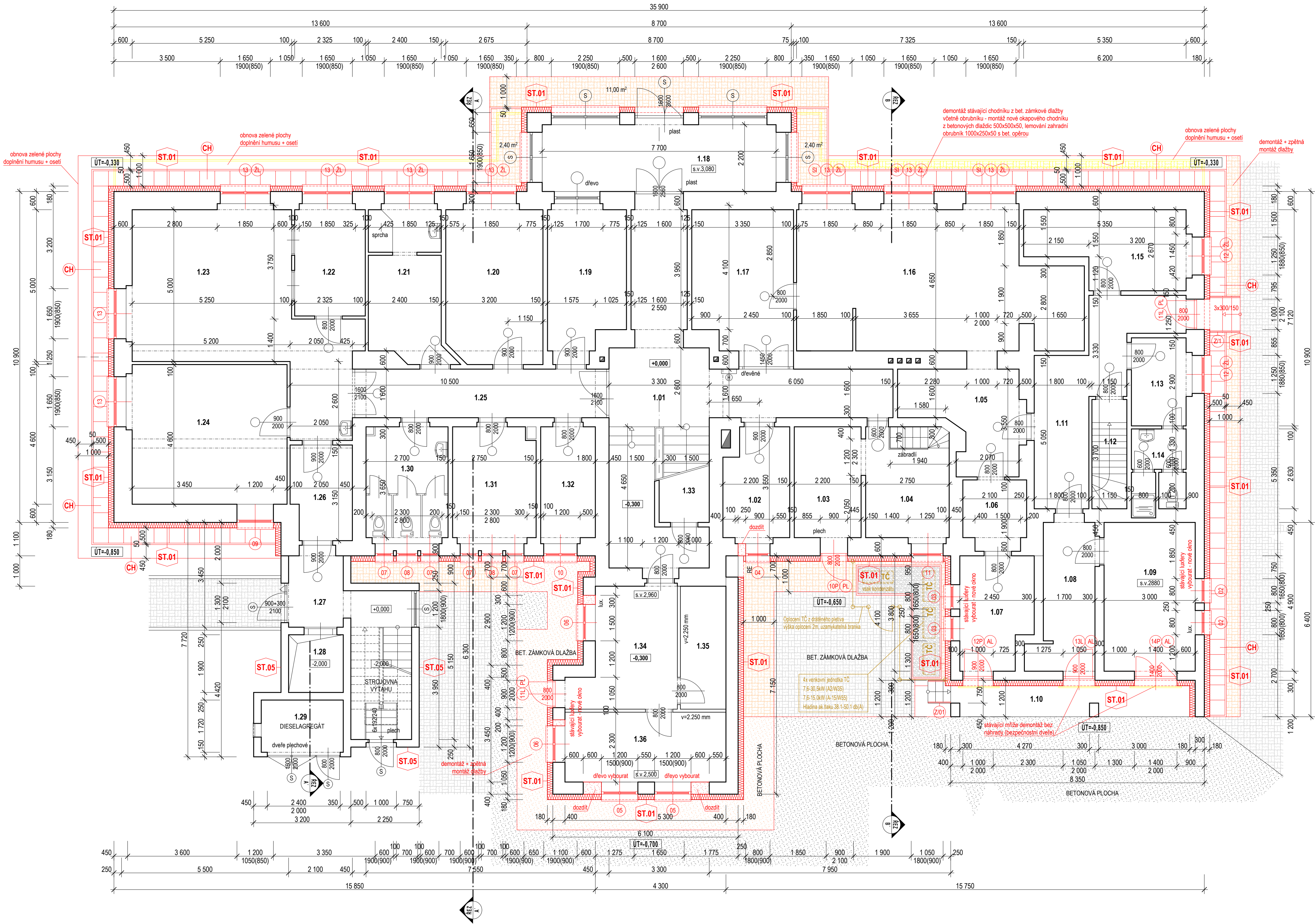


Tabulka místnosti 1.NP													
č.m.	Z	název	plocha(m²)	podlaha	stěny	stropy	č.m.	Z	název	plocha(m²)	podlaha	stěny	stropy
1.01		CHODBA - SCHODIŠTĚ	37,12	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.19		ŠATNA	12,25	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.02		SKLAD	7,80	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.20		KANCELÁŘ	16,45	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.03		KERAMICKÁ DÍLNA	8,35	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.21		ŠATNA - SPRCHA	12,17	keramická dlažba	bélinový obklad	omítka + malba
1.04		KERAMICKÁ DÍLNA	8,95	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.22		VÝDEJ JÍDEL	8,50	PVC	bélinový obklad	omítka + malba
1.05		CHODBA	11,20	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.23		JÍDELNA	35,20	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.06		HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	4,65	keramická dlažba	bélinový obklad	omítka + malba	1.24		KANCELÁŘ	23,80	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.07		SKLAD POTRAVIN	8,70	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.25		CHODBA	13,25	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba
1.08		SKLAD POTRAVIN	9,30	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.26		CHODBA	6,10	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba
1.09		SKLAD POTRAVIN	14,95	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.27		CHODBA - SCHODIŠTĚ	14,68	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba
1.10		RAMPA	9,40	cementový potěr	omítka + malba	omítka + malba	1.28		VÝTAH OSOBNÍ	3,42		omítka + malba	omítka + malba
1.11		CHODBA	16,05	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.29		DIESELAGREGÁT	4,65	cementový potěr	omítka + malba	omítka + malba
1.12		CHODBA - VSTUP DO 1.PP	4,15	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.30		WC	10,45	keramická dlažba	bélinový obklad	omítka + malba
1.13		ŠATNA	5,50	PVC	omítka + malba	omítka + malba	1.31		KANCELÁŘ	10,50	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.14		SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,80	keramická dlažba	bélinový obklad	omítka + malba	1.32		KANCELÁŘ	7,00	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.15		STROJOVNA VZT	12,17	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.33		SKLAD	3,30	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.16		KUCHYŇ - VARNA	40,60	keramická dlažba	bélinový obklad	omítka + malba	1.34		BOTÁRNA	12,30	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.17		KANCELÁŘ	15,90	PVC	omítka + malba	omítka + malba	1.35		BOTÁRNA	6,10	PVC	omítka + malba	omítka + malba
1.18		ZÁDVEŘÍ - VSTUP	17,25	keramická dlažba	omítka + malba	omítka + malba	1.36		BOTÁRNA	12,20	PVC	omítka + malba	omítka + malba

Půdorys 1.NP - 1:75



Legenda	
	PLASTOVÁ OKNA JEDNODUCHÁ, STĚNY S OKNY A DVEŘEMI, PROSKLENÁ IZOLAČNÍ TROJSKLEM, SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	PLASTOVÉ - (HLINÍKOVÉ) DVEŘE JEDNODUCHÉ, PROSKLENÉ IZOLAČNÍ TROJSKLEM, EV. IZOLAČNÍ VÝPLŇ SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ $U_d < 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO KASTLIKU, BOČNÍ VEDENÍ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH NATÁČENÍ DO OBOU STRAN, OSAZENÍ VIZ POHLEDY + TABULKA VÝPLŇÍ
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU, TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$), tl. 180mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ARMOVANOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - PERIMETR, TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$), tl. 160mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ARMOVANOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU - UMĚLOPŘYSKYŘIČNÁ OMÍTKA - MOZAIKA
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - PERIMETR, TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$), tl. 160mm OCHRANA POMOCÍ NOPOVANÉ FOLIE
	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ PŘESAHU STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$), tl. 160mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ARMOVANOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
	SJEDNOCUJÍCÍ NÁTER FASÁSY SILIKON - SILIKÁTOVOU BARVOU + PENETRACE OČIŠTĚNÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU + NEUTRALIZACE POVRCHU OPRAVA OMÍTEK CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY
	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU, TEPELNOU IZOLACÍ Z DESKOVÉ IZOLACE MV, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, tl. 240 mm / NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + KOVOVÉ DRŽÁKY $v=180\text{mm}$ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - STŘECHY PŘÍSTAVEB TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY - MV (deklarovaná hodnota $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), tl. 280 mm STŘEŠNÍ KRYTINA FOLIE PVC, U
	ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP Z MINERÁLNÍ VLNY (deklarovaná hodnota $\lambda = 0,042 \text{ W/(m.K)}$), tl. 100 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA + NÁTER
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PROVEDENÍ NOVOHO OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC (ŽLABOVEK), LOŽENÝCH OD BETONOVÉHO LOŽE A UKONČENÝCH OBRUBNÍKEM, DLAŽDICE VYSPADOVÁNY OD OBJEKTU SMĚREM KE STÁVAJÍCÍM VPUSŤMÍ

Legenda	
	stávající zdívo - chitné CP 29 na MVC
	stávající zdívo - zdívo příčkové chitá plná tl. 150 mm
	zdívo porobetonové P2-500 tl. dle zdíva
	příčky SDK tl.100 mm
	stávající betonové plochy
	betonová zámková dlažba tl. 60 mm
	stávající výplně otvorů okna - plastový profil + izolační dvojsklo
	skladby konstrukcí viz. D.1.1.02. Skladby konstrukcí
	zdívo porobeton P2-500 tl.300 mm
	tepelná izolace minerální vlna tl.180 mm
	demontáž a zpětná montáž betonová zámková dlažba tl.60 mm včetně podsypu
	okapový chodník z betonových dlaždic vel.500x500x50, obrubník záhonový 1000x250x50, betonová opěra
	obnova betonových ploch tl.150 mm / sít KARI 150/4x150/4, beton C20-25 XC1, vrášený povrch
	nové výplně otvorů okna - plastový profil + izolační trojsklo
	ochranná síť proti vletávání hmyzu / kuchyně
	osazení tepelných čerpadel - provedení základů viz samostatný výkres

měří 1:75 = 1,00 m

		STRONG ENCO s.r.o.		
Pohorlí 30, 254 01 Pohorlí		tel.: +420 731 547 884		
e-mail: senk@strongconsulting.cz		IČ: 27787591		
Zápisový projektant:		Podpis:		
Ing. Irena Pichlová				
Kreslil:		Podpis:		
Oto Szakos				
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Radošov	
Obec:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168	Stavba:		
Základní:	Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary	Formát:	8 x A4	
Číslo zakázky:	NH.01.2024	Datum:	04.2024	
Alce:	Snížení energetické náročnosti DOZP Radošov		Úměrka:	1:75
Zácl:	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení		Autopis:	
Výkres:	D.1.1.12. Půdorys 1.NP - nový stav		Stupeň:	DPS