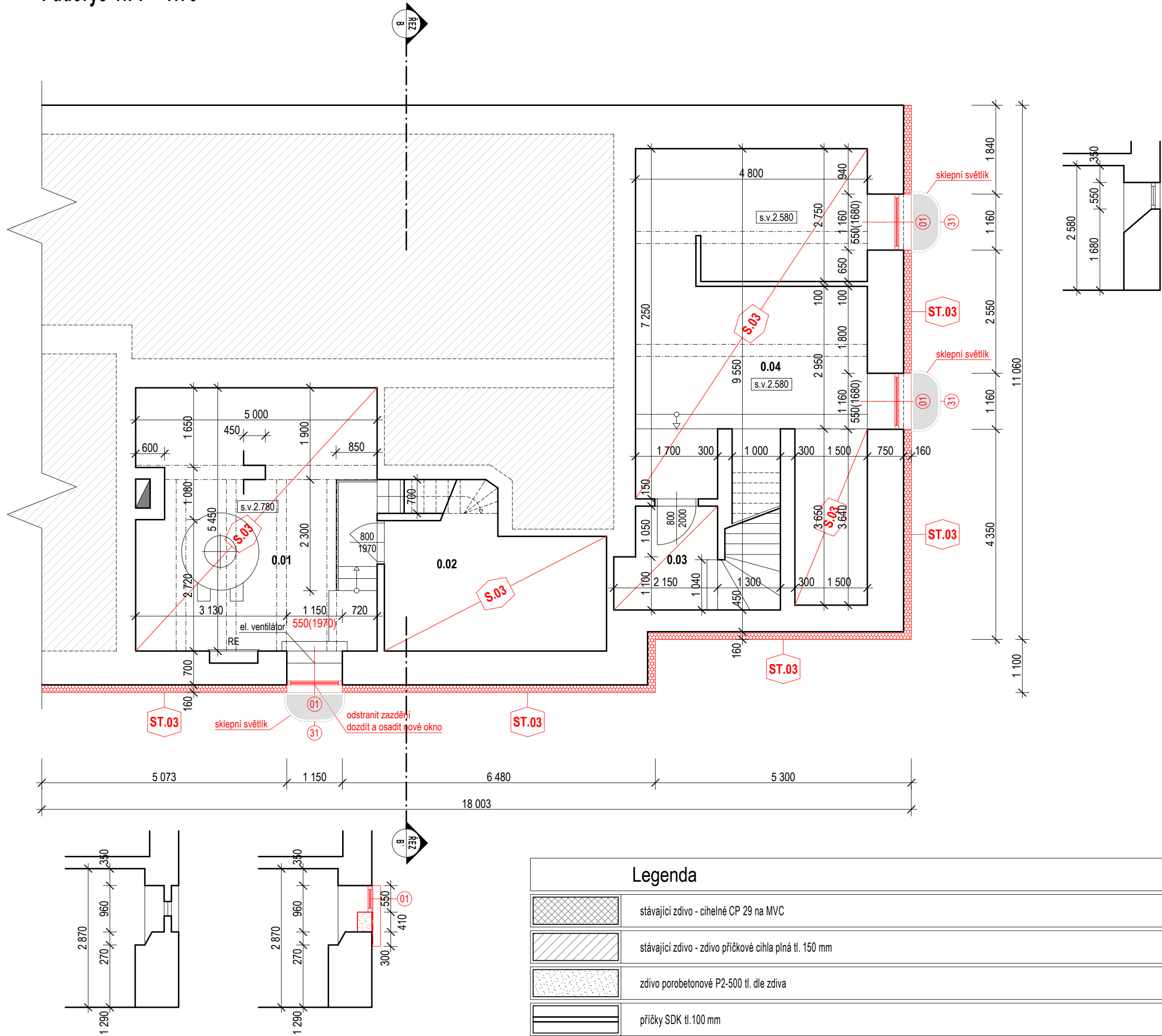


Půdorys 1.PP - 1:75



Tabulka místností 1.PP						
č.m.	Z	název	plocha(m²)	podlaha	stěny	stropy
0.01		SKLEP - KOTELNA	26,60	cem. potěr	omítka + malba	omítka + malba
0.02		SKLEP - SPISOVNA	11,60	cem. potěr	omítka + malba	omítka + malba
0.03		SKLEP	4,15	cem. potěr	omítka + malba	omítka + malba
0.04		SKLEP	37,30	cem. potěr	omítka + malba	omítka + malba

Legenda	
<b>PO</b>	PLASTOVÁ OKNA JEDNODUCHÁ, STĚNY S OKNY A DVEŘMI, PROSKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
<b>PD</b>	PLASTOVÉ - (HLINÍKOVÉ) DVEŘE JEDNODUCHÉ, PROSKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, EV. IZOLAČNÍ VÝPLŇ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ $U_D < 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
<b>ST.01</b>	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU, TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.180mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ARMOVANOU TENKOVŘSTVOU OMÍTKOU
<b>ST.02</b>	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - PERIMETR, TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.160mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ARMOVANOU TENKOVŘSTVOU OMÍTKOU - UMĚLOPRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA - MOZAIKA
<b>ST.03</b>	ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - PERIMETR, TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (deklarovaná hodnota $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.160mm OCHRANA POMOCÍ NOPOVANÉ FOLIE
<b>S.01</b>	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU, TEPELNOU IZOLACÍ Z DESKOVÉ IZOLACE MV, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.240 mm / NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + KOVOVÉ DRŽÁKY $v=180\text{mm}$ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
<b>S.02</b>	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU - STŘECHY PŘÍSTAVEB TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY - MV (deklarovaná hodnota $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.280 mm STŘEŠNÍ KRYTINA FOLIE PVC_U
<b>S.03</b>	ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP Z MINERÁLNÍ VLNY (deklarovaná hodnota $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , tl.100 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA + NÁTĚR
<b>CH</b>	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PROVEDENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC (ŽLABŮVEK), LOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE A UKONČENÝCH OBRUBNÍKEM, DLAŽDICE VYSPÁDÁVÁNY OD OBJEKTU SMĚREM KE STÁVAJÍCÍM VPUSŤM

Legenda	
	stávající zdivo - cihelné CP 29 na MVC
	stávající zdivo - zdivo příčkové cihla plná tl. 150 mm
	zdivo porobetonové P2-500 tl. dle zdiva
	příčky SDK tl.100 mm
	dlážba ze žulových kostek
	betonová zámková dlážba
	stávající výplně otvorů okna - plastový profil + izolační dvojsklo
	skladby konstrukcí viz. D.1.1.02. Skladby konstrukcí
	zdivo porobeton P2-500 tl.300 mm
	tepelná izolace extrudovaný polystyren tl.160 mm
	sklepní světlík š=1250 mm, v= 1000 mm, hl.=600 mm, rošt tahokov pochozí - celkem 3 ks

měří 1:75 = 1,00 m

		<b>STRONG ENCO s.r.o.</b> Pohoří 30, 254 01 Pohoří tel: +420 731 547 884 e-mail: senk@strongconsulting.cz IČ: 27787591	
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová		Podpis:	
Kreslí: Oto Szakos		Podpis:	
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Radošov
Objednatel:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary		
Číslo zakázky:	NH.01.2024	Datum:	04.2024
Akce:		Snížení energetické náročnosti DOZP Radošov	
Část:		D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:		D.1.1.11. Půdorys 1.PP - nový stav	
		Stupeň: DPS	
		Formát: 4 x A4	
		Měřítko: 1: 75	
		Autorizace :	