




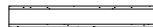

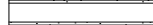










LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ/UPRAVOVANÉ/ PŮVODNÍ KONSTRUKCE		NOVÉ/UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
---	-------------------------	---	---	---	-------------------------------

Č.M.	Název místnosti	Plocha	S.V. (m)	Náslapná vrstva	Povrch stropu	Povrch zdi	Poznámka
0.01	Chodba+schodiště	14,51	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.02	Sklep č.1	13,25	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.03	Sklep č.2	15,43	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.04	Sklep č.3	11,18	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.05	Sklep č.4	7,60	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
		61,98 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ

	PR.01-stavajici zdivo +omítka		SO.03-stavajici zdivo CP 250mm+EPS
	PR.02-stavajici zdivo+omítka		SO.04-stavajici zdivo CP 300mm+EPS
	PR.03-stavajici zdivo+omítka		SO.05-Stávajici kamený sokl tl. 45 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	PR.04-Stávajici SDK příčka 150 mm		SO.06-Stávajici kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	PR.05-Stávajici SDK příčka 125 mm		SO.07-Stávajici kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	SO.01-stavajici zdivo CP 375mm+EPS 160 mm		SV.07-stavajici zdivo +omítka
	SO.02-stavajici zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm		

POZNÁMKY

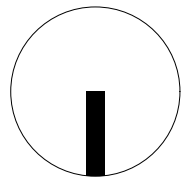
Pozn.01-Výměna výplní otvorů, včetně zapravení vnitřního ostění a výměny klempířských výrobků.
Pozn.02-Sanace balkónu, odstranění stávajících vrstev podlahy a vybudování nových.
Pozn.03-Demontáž stávajícího zábradlí a montáž zábradlí nového.
Pozn.04-Demontáž stávajících vrstev střechy a bočnic. Obroušení stávající ocel kce, nový nátěr a montáž skleněných konstrukcí.
Pozn.05-Obroušení stávající ocel kce, nový nátěr.
Pozn.06-V případě, že prostor rampy bude nevyhovující, možný posun, včetně nových základových konstrukcí.
Pozn.07-Posun nosných konzolí pro klimatizační jednotku na fasádu objektu.
Pozn.08-Nové fasádní mřížky, vytažené na nový zateplovací systém
Pozn.09-Výměna kuchyňské linky, včetně zařizovacích předmětů. Maximální průtok baterie musí být 6 litrů/min, viz. DNSH.
Pozn.10-Výměna stávajícího plynového kotle
Pozn.11-Výměna pojistkové skříně s vytažením na líc nové fasády.
Pozn.13-Osazení čidel CO2, pro zajištění trvalé koncentrace CO2 ≤ 1500 ppm.

LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)


SP.XX	STŘEŠNÍ PLÁŠT	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZAMĚČNICKÉ VÝROBKY	DXX	DVEŘE VNITŘNÍ
SO.XX	STĚNY OBVODOVÉ	TV.XX	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	VeXX	VRATA VNĚJŠÍ
SV.XX	STĚNY VNITŘNÍ	OV.XX	OSTATNÍ VÝROBKY	VXX	VRATA VNITŘNÍ
SS.XX	STĚNY SOKLU	PK.XX	PŘEKLADY	PXX	DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ
PR.XX	PŘÍČKY	OM.XX	OMÍTKY	OXX	OKNA VNĚJŠÍ
PD.XX	POHLEDY	OD.XX	OBKLADY	OiXX	OKNA VNITŘNÍ
V.XX	VĚNEC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLÍKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

POZNÁMKY

-PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ RESPEKTOVAT AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE STAVEBNÍHO MATERIÁLE
 -SOUČASTI DODÁVKY STAVBY, POKUD NEBUDE DOMEMLUENO JINAK, NENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRŮ JAKO JSOU NAPŘ. POSTELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLÍČKY
 -DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SÁDROVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM
 -DO OMÍTEK V PŘECHODU DVUO MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTECH DŘÁŽEK INSTALACÍ VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU AMRMOVACÍ TKANINU
 -SPECIFIKACE ODSTŮNU RAL NUTNO ODSOULŠAT NA STAVBĚ
 -V RÁMCI PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM ANI SONDY DO KONSTRUKCÍ OBJEKTU. V PD SE VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADŮ, INFORMACÍ OD UŽIVATELE A POSKYTNUTÉ PD.
 -VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLO PROVEDENO. VÝŠKY STROPŮ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉ PD.
 -SOUČASTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY, VÝMĚNA OKEN, VCHODOVÝCH DVĚŘÍ A VŠECH SOUVISAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
 -VŠECHNY ZACHOVÁVACÍ VNĚJŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY A OŠETŘENY NOVÝM NÁTĚREM. U PŘÍSTĚSKU U ZADNÍCH VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A NAHAZENA TVRZENÝM SKLEM KOTVENÝM DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.
 -SOUČASTÍ PD JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE V 1.PP. VÝMĚNA KUCHYŇSKÝCH LINKY V 1.NP
 -PO DODAVATELI STAVBY BUDE POŽADOVÁNO DOLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ, VÁŽNÍCH LISTŮKŮ ODPADŮ, DOKLADŮ O PŘEZVĚTÍ ODPADU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI. TYTO INFORMACE JE NUTNÉ ZAZNAMENAT VE STAVEBNÍM DENÍKU!

[illegible]
$$\pm 0,000 = 223,000 \text{ m n. m.}$$

ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamberský Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostrák		Autorizace	Formát : 297x840=4xA4
Hlavní projektant: Ing. F. Jun Vypracoval: O. Vamberský			Datum zahájení :06/2024
Investor : Pardubický kraj,Komenského náměstí 125,Pardubice,532 11			Datum vydání: 01/2025
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice			Č. Z. : číslo projektu
parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st. 889, 945/1, 946/4			 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Akce : Dětské centrum Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Na Klinku <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PARÉ: Stupeň PD:	Měřítko :
Název výkresu : PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		DPS	Číslo výkresu : SO01 D.1.1.2.01