


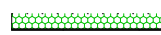
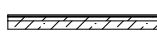










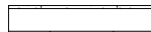


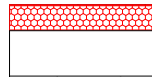
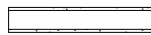

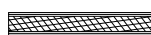
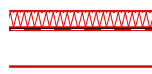
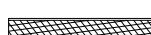
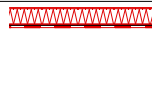

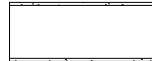
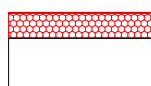


LEGENDA MATERIÁLŮ	
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	 BOURANÉ/UPRAVOVANÉ/PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 NOVÉ/UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE	
LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ	LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ
 PD.01-Zateplení stropu polystyrenu EPS 70 + omítka	 PO.03-Laminátová plavoucí podlaha
 PD.02-Zateplený sádkartonový podhled	 PO.04-Keramická dlažba s hydroizolační vrstvou
 PD.03-Zateplený sádkartonový podhled (šikmá část)	 PO.05-Keramická dlažba
 PD.04-Zateplení mezi krokvy + SDK podhled (šikmá část)	 PO.06-Podlaha podkroví
 PO.01-Betonová podlaha na terénu	 PO.07-Podlaha balkon
 PO.02-Koberec	 SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-POVRCH(součást souvrství)
LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ	LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ
 PR.01-stavajcí zdivo +omítka	 SO.03-stavajcí zdivo CP 250mm+EPS
 PR.02-stavajcí zdivo+omítka	 SO.04-stavajcí zdivo CP 300mm+EPS
 PR.03-stavajcí zdivo+omítka	 SO.05-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 100mm
 PR.04-Stávající SDK příčka 150 mm	 SO.06-Stávající kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm
 PR.05-Stávající SDK příčka 125 mm	 SO.07-Stávající kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm
 SO.01-stavajcí zdivo CP 375mm+EPS 160 mm	 SV.07-stavajcí zdivo +omítka
 SO.02-stavajcí 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.


LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)					
SP.XX	STŘEŠNÍ PLAŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ĐXX	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	PODHLEDY	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 VÝROBCE STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, POKUD NEBUDE DOMLUVENO JINAK, NENÍ VYBÁVENÍ INTERIÉRU JAKO JSOU NAPŘ. POSTELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLÍČKY
- DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT ŠADRVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM
- DO OMÍTEK V PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTĚCH DŘÁŽEK INSTALACÍ VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINU
- SPECIFIKACE ODSTÚNĚNÍ RAL NUTNO ODPOVÍDAT NA STAVĚ
- V RAMCI 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 STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLO PROVEDENO, VÝŠKY STŘOPŮ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉ PD.
- SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY, VÝMĚNA OKEN, VCHODOVÝCH DVEŘÍ A VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- VŠECHNY ZACHOVÁVÁNÉ VNĚJŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OBRŮŠENY A OŠETŘENY NOVÝM NÁTĚREM. U PŘÍSTŘEŠKU U ZADNÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A NAHAZEZENA TVRZENÝM SKLEM KOTVENÝM DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- SOUČÁSTÍ 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 LÍSTKŮ ODPADŮ, DOKLADŮ O PŘEVZETÍ ODPADU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI. TYTO INFORMACE JE NUTNÉ ZAZNAMENÁVAT VE STAVEBNÍM DENÍKU!

[illegible]

±0,000 = 223,000 m n. m.
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostřák		Autorizace		Formát : 297x735=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 Klínku					
		Rekonstrukce rodinného domu					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PARÉ: Stupeň PD:		Měřitko :	
Název výkresu :						Číslo výkresu :	
ŘEZ B-B - NOVÝ STAV				DPS		SO01 D.1.1.2.07	