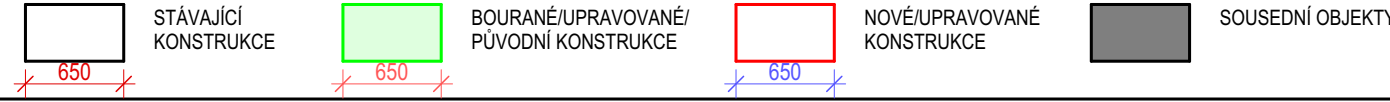
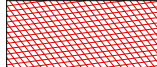



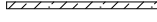








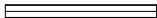
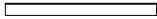


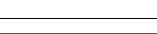
LEGENDA MATERIÁLŮ












LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ

	Foukaná minerální izolace
	PD.01-Zateplení stropu polystyren grafitový + omítka
	PD.02-Zateplení balkon
	PO.01-Stávající část konstrukce podlahy
	PO.02-Podlaha půda
	PO.03-Vinylová podlaha
	PO.04-Keramická dlažba
	PO.05-Zateplení stropu








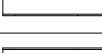

LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ

	PO.06-Koberec
	PO.07-Laminátová plovoucí podlaha
	PO.08-Linoleum
	SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-keramické tašky
	SP.02-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ- Asfaltové pásy
	SP.03-plochá střeška-fóliová krytina
	SP.04-plochá střeška spádová část-fóliová krytina
	SP.05-Zateplení střechy - schodiště

LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ

	PR.01-stavací zdivo CP 150+omítka
	PR.02-stavací zdivo CP 100+omítka
	PR.03-Sádkartonová předstěna tl. 150mm
	PR.04-Nová příčka z pórobetonových tvárnic
	SA.01-Stavací cihelné zdivo tl. 150mm+oboustranné EPS 70F tl. 160 mm
	SA.02-Stavací cihelné zdivo tl. 150mm
	SO.01-Stavací cihelné zdivo tl. 450mm+EPS 70F tl. 160 mm
	SO.02-Stavací cihelné zdivo tl. 500mm+EPS 70F tl. 160 mm
	SO.03-stavací zdivo CP 350+omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ

	SO.04-stavajici zdivo CP 450+omítka
	SO.05-stavajici zdivo CP 150+omítka
	SO.06-Stávající cihelné zdivo tl. 300mm+EPS 70F tl. 160 mm
	SS.01-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	SS.02-Stávající kamený sokl tl. 500 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	SS.03-Stávající kamený sokl tl. 800 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	SV.01-stavajici zdivo CP 350+omítka
	SV.02-stavajici zdivo CP 450+omítka
	SV.03-stavajici zdivo CP 500+omítka

POZNÁMKY

Pozn.01-Výměna stávajících podlahových krytin.
Pozn.02-Výměna stávajících rozvodů a koncových úrvků elektroinstalace
Pozn.03-Výměna stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace.
Pozn.04-Výměna stávajících otopných těles, včetně rozvodů vytápění.
Pozn.05-Výměna kuchyňské linky, včetně zařizovacích předmětů. Maximální průtok baterie musí být 6 l/min, viz. DNSH.
Pozn.06-Výměna stávajících koupelňových zařizovacích předmětů. Průtoky umyvadlové baterie 6 l/min, sprchy 8 l/min, viz DNDH. WC úplný objem max 6 l a max průměrný objem 3,5 l, viz DNSH.
Pozn.07-Výměna stávajícího plynového kotle, včetně rozvodů vytápění.
Pozn.08-Výměna výplní otvorů, včetně zapravení vnitřního ostění a výměny klempířských výrobků.
Pozn.09-Osazení čidel CO2, pro zajištění trvalé koncentrace CO2 ≤ 1500 ppm.
Pozn.10-Výměna dveřních křidel.

LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)


SP.XX	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	DDX	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	PODHLÉDY	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 VYBAVENÍ INTERIÉRU JAKO JSOU NAPŘ. PESTELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLÍČKY
- DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SÁDROVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM
- DO OMÍTEK V PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA...) A V MÍSTĚCH DŘÁŽEK INSTALACÍ VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU AMRMOVACÍ TKANINU
- SPECIFIKACE ODSŮNŮ RAL NUTNO ODSOULŠIT NA STAVBU
- 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.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A NAHRAZENY NOVÝMI, VIZ. VÝKRES PODLAH.
- KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBALY BUDOVY, VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. ZATEPLENÍ STROPU VE 2.NP SHORA MINERÁLNÍ VATOU. ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH SHORA POMOCÍ POLYSTYRENU EPS. DEMONTÁŽNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH A NAHRAZENÍ NOVÝMI, VIZ. VÝKRES PODLAH.
- DOJDE K VÝMĚNĚ POŠKOZENÝCH PRVKŮ KROUV A VYBUDOVÁNÍ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (STŘEŠNÍ PÁŠKY, FOLIE).
- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV DOJDE K VÝMĚNĚ VŠECH ROZVODŮ ZTI, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE. STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
- VÝMĚNA LINKY V 1.NP, VČETNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, REKONSTRUKCE KOUPELNY V 1.NP, VÝMĚNA DLAŽBY, OBKLADŮ A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ.
- PO DODAVATELI STAVBY BUDE POŽADOVANO DŮLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ, VÁŽNÍCH LISTŮKŮ ODPADŮ, DOKLADŮ O PŘEVZETÍ ODPADU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI. TYTO INFORMACE JE NUTNÉ ZAZNAMENÁVAT VE STAVEBNÍM DENÍKU!

[illegible]

±0,000 = 220,500 m n. m.
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamborský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vošňák		Autorizace		Formát : 297x735=4xA4	
Hlavní projektant: Ing. F. Jun		Vyracoval: O. Vamborský				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.68, 80/2						 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305	
Akce :		Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova					
		Rekonstrukce rodinného domu					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
Název výkresu :		ŘEZ D-D - NOVÝ STAV		PARÉ: Stupeň PD:		Měřítko :	Číslo výkresu :
				DPS		1:50	SO01 D.1.1.02.10