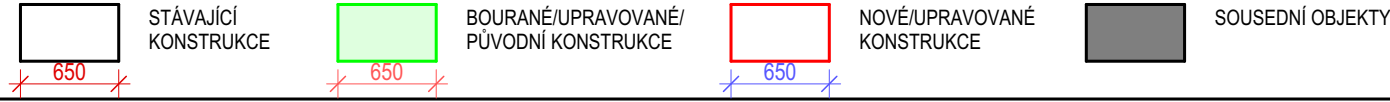
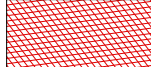


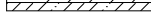
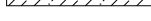










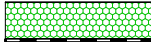
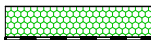

## LEGENDA MATERIÁLŮ



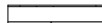


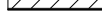





## LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ

	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 podlahy
	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 střecha-fóliová krytina
	SP.04-plochá střecha 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 pároboetonových 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 zdívo 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 zařízeníových předmětů. Maximální průtok baterie musí být 6 l/min, viz. DNSH.
Pozn.06-Výměna stávajících koupelnových zařízeníových 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 CO <sub>2</sub> pro zajištění trvalé koncentrace CO <sub>2</sub> ≤ 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	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	PODHLEDY	OD.XX	OBKLADY	OIXX	OKNA VNITŘNÍ
V.XX	VÉNEC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLÍKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

## POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ RESPEKTOVAT AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE STAVEBNÍHO MATERIÁLU  
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, POKUD NEBUDE DOMLUVENO JINAK, NEJÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU JAKO JSOU NAPŘ. POSTELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLIČKY  
- DO VLNÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SÁDROVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM  
- DO OMÍTEK V PŘECHODU DVŮM MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTĚCH DŘÁŽEK INSTALACE VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU AMRMOVACÍ TKANINU  
- SPECIFIKACE ODSTŮH RAL NUTNO ODPOVÍDÁJÍ 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 STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLO PROVEDENO, VÝŠKY STROPŮ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉ PD.  
- BUDOVY DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A NAHRAZENY NOVÝMI, VIZ. VÝKRES PODLAH.  
- KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBALKY BUDOVY, VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. ZATEPLENÍ STROPU VE 2.NP SHORA MINERÁLNÍHO VUJEM. ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH SHORA POMOCÍ POLYSTYRENU EPS. DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH A NAHRAZENÍ NOVÝMI, VIZ. VÝKRES PODLAH.  
- DOJDE K VÝMĚNĚ POŠKOZENÝCH PRVKŮ KROVU A VYBUDOVÁNÍ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (STŘEŠNÍ TAŠKY, FOLIE).  
- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV DOJDE K VÝMĚNĚ VŠECH ROZVODŮ ZTI, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE. STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOV 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 POŽADOVÁNO DOLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LÍSTŮ, VÁŽNÍCH LÍSTKŮ 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 : Hlavní projektant:	O. Vamberský Ing. F. Jun	Odpovědný projektant části: Vypracoval:	Ing. D. Voštrák O. Vamberský	Autorizace	Formát : 297x735=4xA4
Investor :	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice, 532 11			Datum zahájení : 06/202	Datum vydání : 01/202
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st.68, 80/2				Č.Z. : číslo projektu	 <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci
Akce : <b>Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova</b> <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Jiráskova 2838 530 02 Pardubice IČ:091103030	SO0 D.1.1.03.07
Název výkresu :	<b>ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV</b>			PARÉ: Stupeň PD:	Měřítko :
<b>DPS</b>				1:50	