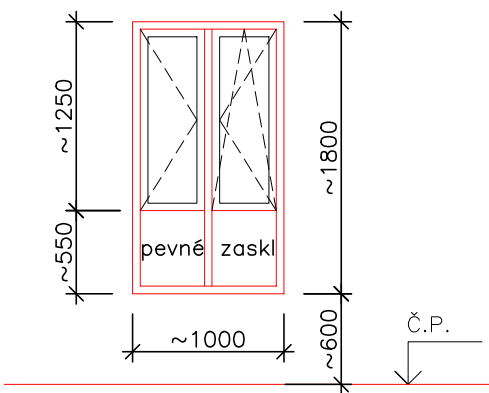
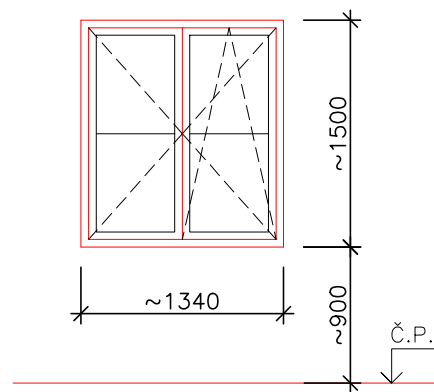
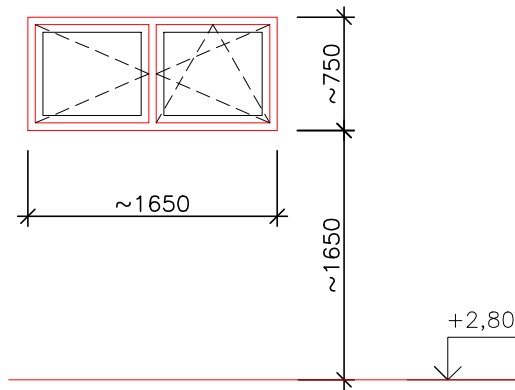


STAVBA:	Sušice II, Stavební úpravy a zateplení panelového domu č.p. Kaštanová 1180	stránka: 1
OZNAČENÍ:	pops prvek: prvky PSV – tvarová schemata	
<div><div>OK 2.1</div><div><p><b>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SE SLOUPKEM</b></p><p>pohled na prvek 1:50</p><p>otevřavost typu "O, OS", pevné</p></div></div> <p><b>zásady provedení</b></p> <p>materiál: nerecyklovaný plast, tř.A, tl. 3 mm</p> <p>výztuhy ocel pozinkovaná tl. 1,5 mm</p> <p>u zasklení použít tzv. "teplý okraj skla"</p> <p>celoobvodově kování</p> <p>s pojistkou proti nesprávné manipulaci</p> <p>standardní štítky</p> <p>barva rámu RAL bílá</p> <p>koef. prostupu tepla <math>U = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (pro celý prvek)</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem</p> <p>spodní pevná část zasklená bezpečnostním zasklením</p> <p>venkovní parapet Al "prefa" s Al bočními dilatačním koncovkami a EPDM páskou</p> <p>RŠ venkovního parapetu nutno oměřit podle skutečně provedené tloušťky KZS</p> <p>vnitřní parapet standardní plastový</p> <p>RŠ venkovního parapetu nutno oměřit podle polohy skutečně osazeného prvku PSV</p> <p>zednické začistění oboustranné/ vnitřní i vnější</p> <p>úprava venkovních špalet = součást nově navrženého KZS</p> <p>krycí výmalba stěn bílá vnitřní – oprava po osazených oknech</p> <p>připojovací spára int/ parotěsná páska</p> <p>připojovací spára ext/ difúzní vodotěsná úprava/ páska</p> <p>součástí prvku je i demontáž stávajících oken</p> <p>včetně likvidace odstraňovaného materiálu</p> <p><b>poznámka</b></p> <p><b>TVAROVÉ MUSÍ DANÝ PRVEK ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍM OKOLNÍM PONECHÁVANÝM PRVKŮM !</b></p> <p><b>PŘÍPADNÁ ZMĚNA ČLENĚNÍ OTVÍRACÍCH ČÁSTI ZE DVOUKŘÍDLOVÝCH NA JEDNOKŘÍDLOVÉ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA OBJEDNATELEM!!!</b></p> <p><b>POČTY KUSŮ DANÉHO PRVKU VIZ TABULKOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b></p> <p><b>NAMÍSTĚ BUDE ROZHODNUTO O OTEVÍRAVOSTI KŘÍDLA L/P</b></p>		

STAVBA:	Sušice II, Stavební úpravy a zateplení panelového domu č.p. Kaštanová 1180	stránka: 2
OZNÁČENÍ:	pops prvek: prvky PSV – tvarová schemata	
<div>OK 2.2</div>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</b></p> <p>pohled na prvek 1:50 otevřavost typu "O, OS"</p> <p><b>zásady provedení</b> přiměřeně viz okno OK/2.1</p> 	
<div>OK 2.8</div>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</b></p> <p>pohled na prvek 1:50 otevřavost typu "O, OS", ?? TÁHLO??</p> <p><b>zásady provedení</b> přiměřeně viz okno OK/2.1</p> <p><b>poznámka</b> V PŘÍPADĚ POŽADAVKU UŽIVATELE BUDE PRVEK DOPLNĚN OVLÁDACÍM MECHANISMEM Z PODLAHY MÍSTNOSTI TYPU TÁHLO, LANKO,.....</p> 	

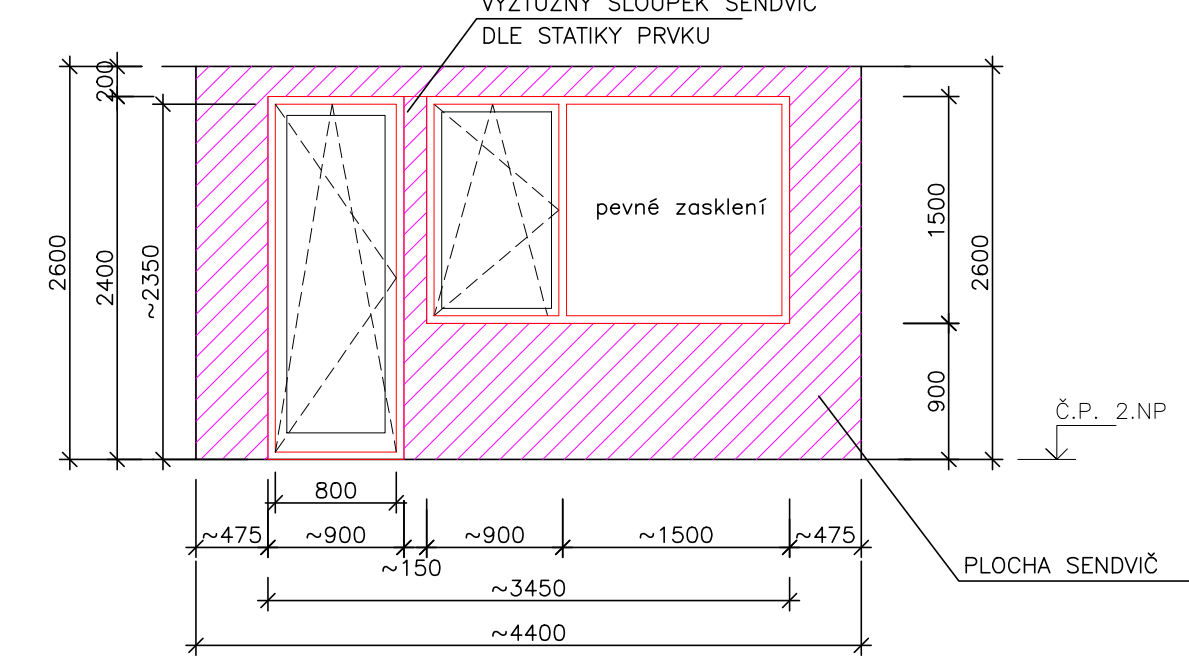
STAVBA:	Sušice II, Stavební úpravy a zateplení panelového domu č.p. Kaštanová 1180	stránka: 3
OZNÁČENÍ:	pops prvek: prvky PSV – tvarová schemata	

BS

N2.2

**SENDVIČOVÁ STĚNA BALKONOVÁ** otevíravost typu "OS, PEVNÉ"

pohled, na prvek 1:50



**zásady provedení**

**PŘESNÝ ROZMĚR DANÉ SENDVIČOVÉ STĚNY MUSÍ ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍM OKOLNÍM STĚNÁM !**

přiměřeně viz okno OK/2.1, zasklení izolační trojsklo, úprava parapetů

součástí prvku balkonová protiprůvanová pojistka

**+ doplnění**

součástí prvku je i demontáž stávající sendvičové výplně lodžiové stěny

včetně likvidace odstraňovaného materiálu

nový sendvič typu: exteriérová deska CETRIS 10, výplň Tepelná Izolace PUR

interiérová deska CETRIS 10, SDK 12,5mm

venkovní nátěr sendviče: pružná akrylátová barva, vč. penetrace (1+1)

vnitřní nátěr sendviče: standardní interiérová barva bílá, vč. penetrace (1+1)

koef. prostupu tepla sendviče U= max. 0,27 W/m2.K pro celý prvek sendviče

spodní venk. spára sendviče vodotěsně ošetřena a zakryta plastovou "L" lištou

!!! doplňkové plastové lišty musí být součástí daného systému prvků PSV !!!

boční a horní těsnění styku sendviče a okolních stěn: pružná koutová lišta EPS

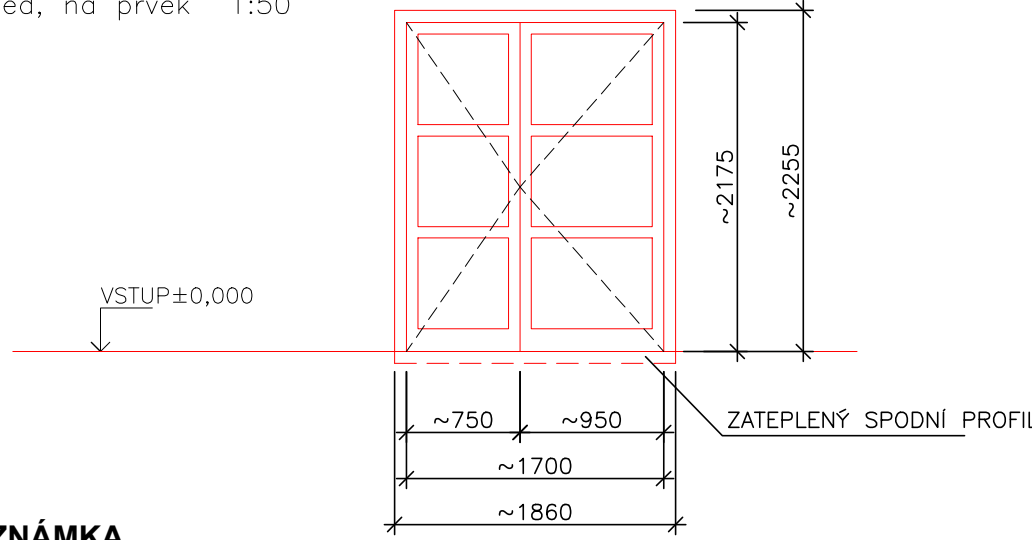
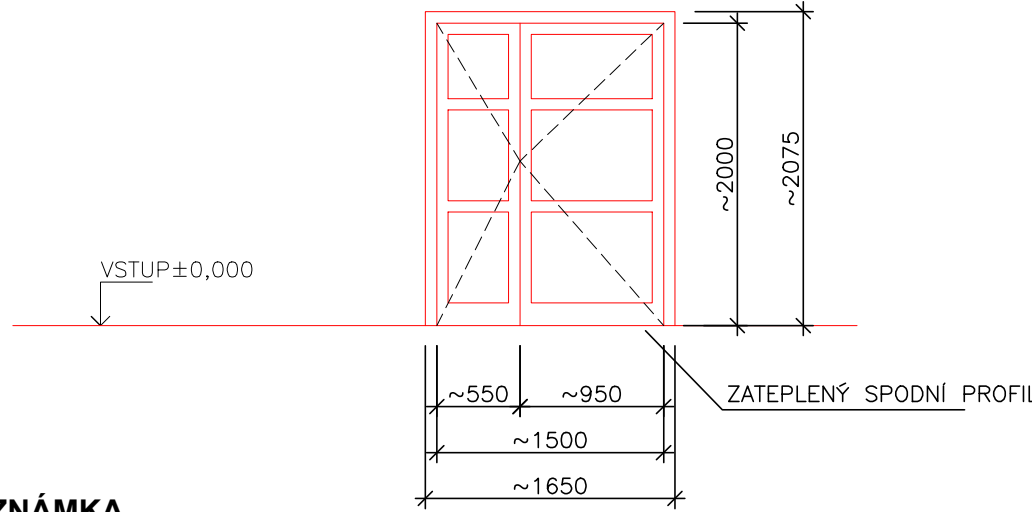
jak u vnitřních, tak i vnějších styků

**+ doplnění**

předmětem dodávky není úprava styku stávající podlahy a sendviče v interiéru

předmětem dodávky není nové řešení závěsů podokenních radiátorů

namístě bude rozhodnuto o poloze plného, resp. otevíravého křídla/ může být L/P

STAVBA:	Sušice II, Stavební úpravy a zateplení panelového domu č.p. Kaštanová 1180	stránka: 4
OZNÁČENÍ:	pops prvek: prvky PSV – tvarová schemata	
<div>DV N1.1</div>	<p><b>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ</b></p> <p>pohled, na prvek 1:50</p>  <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Koef. prostupu tepla <math>U_d = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (pro celý prvek)</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK PBŘS:</p> <p>1) PANIKOVÁ KLÍKA/KOVÁNÍ NA HLAVNÍM, OTVÍRAVÉM KŘÍDLE</p> <p>2) PANIKOVÁ KLÍKA/KOVÁNÍ TLACNÉ, NAPŘ. PÁKOVÝ MECHANISMUS NA DRUHÉM KŘÍDLE</p> <p>PŘI OTEVŘENÍ OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA K OŠTĚNÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN SVĚTLÝ PRŮCHOD min.900mm,</p> <p>TVAROVÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DETAILŮ.</p> <p>NUTNO OSADIT ZTUŽUJICI "TEPLÝ" SPODNÍ RÁM POD ÚROVNI PRAHU.</p> <p>KONKRÉTNÍ DRUH KOVÁNÍ A BAREVNOST RÁMŮ BUDE STANOVENA INVESTOREM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>	
<div>DV N1.2</div>	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ</b></p> <p>pohled, na prvek 1:50</p>  <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>PRVEK BEZ POŽADAV NA Koef. prostupu tepla <math>U_d</math></p> <p>ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM, SESTAVA DLE ZYVKLOSTI ZHOTOVITELE</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK PBŘS:</p> <p>1) PANIKOVÁ KLÍKA/KOVÁNÍ NA HLAVNÍM, OTVÍRAVÉM KŘÍDLE</p> <p>2) PANIKOVÁ KLÍKA/KOVÁNÍ TLACNÉ, NAPŘ. PÁKOVÝ MECHANISMUS NA DRUHÉM KŘÍDLE</p> <p>PŘI OTEVŘENÍ OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA K OŠTĚNÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN SVĚTLÝ PRŮCHOD min.900mm,</p> <p>TVAROVÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DETAILŮ.</p> <p>KONKRÉTNÍ DRUH KOVÁNÍ A BAREVNOST RÁMŮ BUDE STANOVENA INVESTOREM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>	