

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**TABULKA VÝPLNÍ
FASÁDNÍCH OTVORŮ**

ČÍSLO

D.1.1.701

OBECNÉ POŽADAVKY:

- _ Veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace.
- _ Za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby.
- _ Generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci pouze věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací.
- _ Směr otevírání dveří, oken a okenic viz půdorysy, tabulky prvků pouze schématicky.
- _ Pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spar.
- _ Dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli.
- _ V objektu bude navržen systém generálního klíče, který bude řešit dodavatel. Návrh systému bude odsouhlasen investorem.
- _ Výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejné kvalitní po předchozím schválení investorem a generálním projektantem - barevné řešení podléhá schválení investorem, bude prováděno na základě předloženého vzorku.
- _ Generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram.
- _ Generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy.
- _ Schémata – navržené řešení udává principiální provedení, uvedené rozměry stávajících konstrukcí nemusí odpovídat realitě – nutno zaměřit na místě.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- _ Výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců.
- _ Dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.
- _ Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem.
- _ Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- _ Upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou ze žárově pozinkované oceli.
- _ Veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele.
- _ Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci a pohyb spár.
- _ Požadované těsnicí profily musí být z EDPM a odpovídat předpokládanému užívání.
- _ Pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím.
- _ Požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802.
- _ Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
- _ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- _ Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č.3.1.3.
- _ Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi, resp. projektantovi (DIN 18360, č.3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

CHOCERADY Centrum veřejných služeb Chocerady							
Výkaz výměr							
Výplně fasádních otvorů							
položka	označení	popis	měrná jednotka	0.NP	1.NP	celkem	poznámka
	HS portál	Výplň s dřevohliníkovým rámem Rám z exteriéru šedý, z interiéru dub, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem, bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-mušle Zámek vložkový, EZS magnetický kontakt Uw=0,9W/m2K					
FO.01	HS portál	HS portál, 3-dílný, jeden díl posuvný, ostatní díly fix Rozměry 4760 x 2850 mm	ks	1	0	1	
	Vstupní dveře	Výplň se systémem hliníkových ráků s přerušeným tepelným mostem Rám z exteriéru i interiéru šedý, přesný odstín dle výběru architekta Celoobvodové kování, nerezové, madlo Zámek vložkový, EZS magnetický kontakt Udvefe=1,1W/m2K					
FO.02	Vstupní dveře	BT3, bezpečnostní kování, madlo na plnou výšku Rozměry 1400 x 2850 mm	ks	1	0	1	rámem spojeno s oknem FO.03
	HS portál	Výplň s dřevohliníkovým rámem Rám z exteriéru šedý, z interiéru dub, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem, bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-mušle Zámek vložkový, EZS magnetický kontakt Uw=0,9W/m2K					
FO.03	HS portál	HS portál, 4-dílný, jeden díl posuvný, ostatní díly fix Rozměry 7500 x 2850 mm	ks	1	0	1	rámem spojeno se dveřmi FO.02
	Okna	Výplň s dřevohliníkovým rámem Rám z exteriéru šedý, z interiéru dub, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem Celoobvodové kování, nerezové, klika Uw=0,9W/m2K					
FO.04	Okno	Jednodílné okno otevíravé sklopné Rozměry 1300 x 1300 mm	ks	1	0	1	
FO.05	Okno	Jednodílné okno otevíravé sklopné Rozměry 1300 x 1300 mm	ks	1	0	1	
FO.11	Okno	Jednodílné okno otevíravé sklopné Rozměry 1300 x 2200 mm	ks	0	3	3	
FO.12	Okno	Jednodílné okno otevíravé sklopné Rozměry 1300 x 2200 mm	ks	0	3	3	
FO.13	Okno	3-dílné okno, dva díly otevíravé a sklopné, jeden díl fix Rozměry 3900 x 2200 mm	ks	0	1	1	
FO.14	Okno	Dvoudílné okno, jeden díl otevíravý a sklopný, druhý díl fix Rozměry 2300 x 2200 mm	ks	0	1	1	
	Vstupní dveře	Výplň se systémem hliníkových ráků s přerušeným tepelným mostem Rám z exteriéru i interiéru antracitový, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem, bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, madlo Zámek vložkový, EZS magnetický kontakt Udvefe=1,1W/m2K					
FO.15	Vstupní dveře	BT3, bezpečnostní kování, aktivní křídlo, pasivní křídlo, nadsvětlik, madlo na plnou výšku dveří Rozměry 1975 x 3150 mm (aktivní křídlo 900 x 2400 mm, pasivní křídlo cca 395 x 2400 mm)	ks	0	1	1	na obou stranách rozšířený rám okna Magnetické čidlo otevření
	Okna	Výplň s dřevohliníkovým rámem Rám z exteriéru šedý, z interiéru dub, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem Celoobvodové kování, nerezové, klika Uw=0,9W/m2K					
FO.16	Okno	4-dílné okno, dva díly otevíravé a sklopné, dva díly fix Rozměry 7100 x 2200 mm	ks	0	1	1	
FO.17	Okno	Dvoudílné okno, jeden díl otevíravý a sklopný, druhý díl fix Rozměry 2300 x 2200 mm	ks	0	1	1	
	Rastrová fasáda	Fasádní systém s přerušeným tepelným mostem Rám z exteriéru šedý, z interiéru antracitový, přesný odstín dle výběru architekta Zaskleno izolačním trojsklem, bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-klika Zámek vložkový, EZS magnetický kontakt Uw=0,9W/m2K					
FO.18	Rastrová fasáda	Sloupko-příčková fasáda, jeden díl otevíravý, druhý díl fix Rozměry 3840 x 3030 mm	ks	0	2	2	rám je na plnou hloubku ostění 280 mm (v lici s hliníkovým obkladem)
FO.19	Rastrová fasáda	Sloupko-příčková fasáda, fix Rozměry 4590 x 3030 mm	ks	0	2	2	rám je na plnou hloubku ostění 280 mm (v lici s hliníkovým obkladem)
	Fasádní vrata/dveře	Fasádní vrata/dveře hliníková, systém vrat nese totožný obklad jako okolní stěny, se kterým přesně lícují Z exteriéru i interiéru antracit, přesný odstín dle výběru architekta Zámek vložkový Uw=1,3W/m2K Zateplené minerální vlnou Protipožární EI 15 DP3 Mechanické otevírání, EZS magnetický kontakt (pro vrata)					montáž za stavební otvor, návaznost na ostění a dveře od místnosti odpadků FO.21
FO.20	Garážová vrata	Výklopná vrata Rozměry 2500 x 2930 mm	ks	0	1	1	návaznost na FO.21 a fasádní obklad, osazena mřížka, Aef = min 0,02 m2

FO.21	Dveře	Dveře Rozměry 800 x 2930 mm	ks	0	1	1	součástí fasádní obklad, který navazuje na FO.20, součástí křídla je 2x dvevní mřížka
-------	-------	--------------------------------	----	---	---	---	---

POZNÁMKA:

Včetně veškerého kotvicího materiálu, včetně podkladních profilů (u dveří a HS portálu v tl. skladby podlahy).

Rozměr udáván jako stavební otvor, nutno odečíst připojovací spáru min. 15 mm na každé straně.

Průchozí šířky dveří jsou definovány jako minimální, není možné je upravovat.

Schémata a rozměry jsou pouze orientační. Nutno ověřit na stavbě.

Na povrchovou úpravu je požadována záruka min 5 let.

Tepelné technické parametry jsou uváděny vždy pro celý výrobek.

V objektu bude navržen systém generálního klíče, který bude řešit dodavatel. Návrh systému bude odsouhlasen investorem.

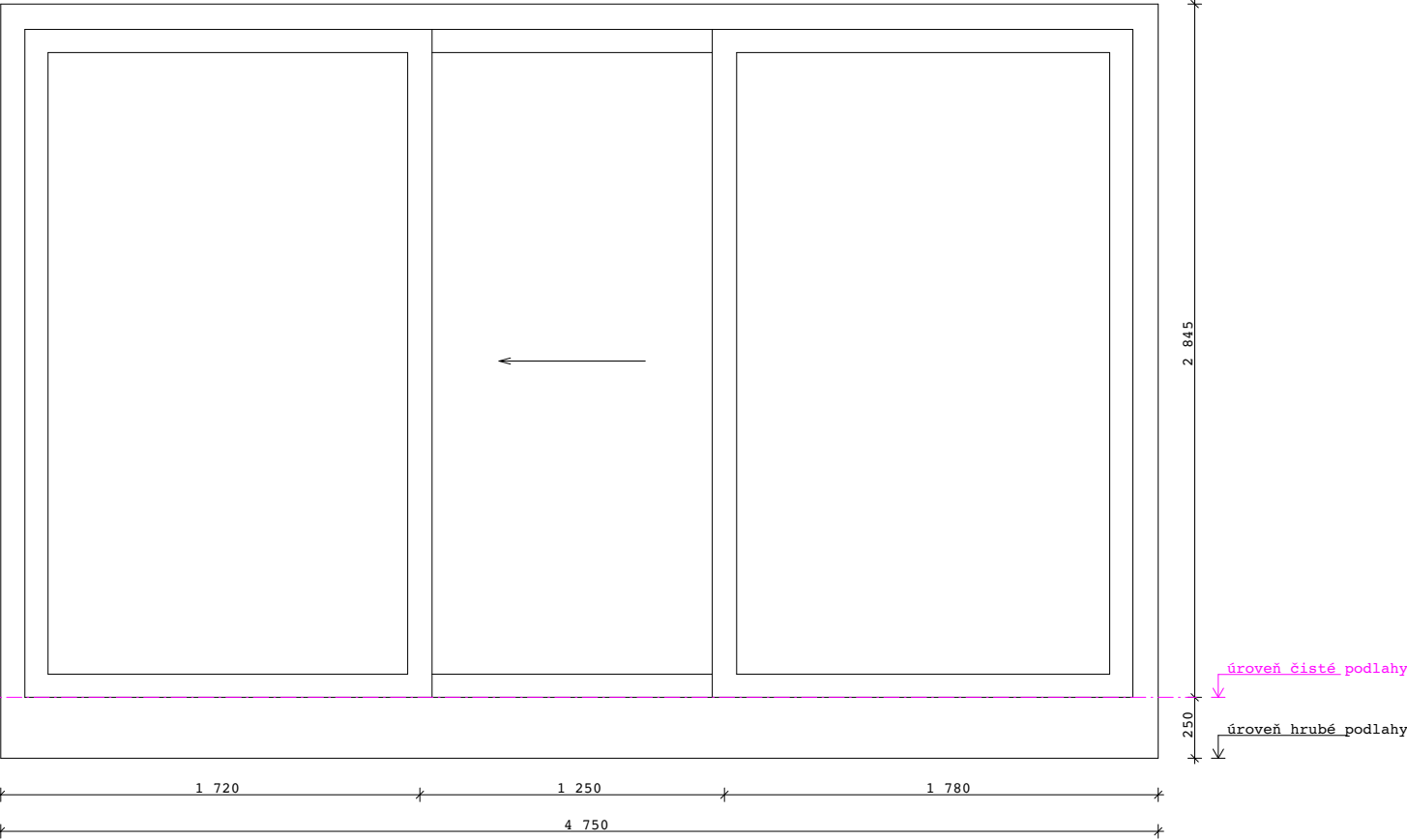
Pohledová schémata výplní jsou vykreslena z exteriéru.

Přesný typ výrobku včetně dílenské dokumentace budou předloženy architektovi a investorovi ke schválení.

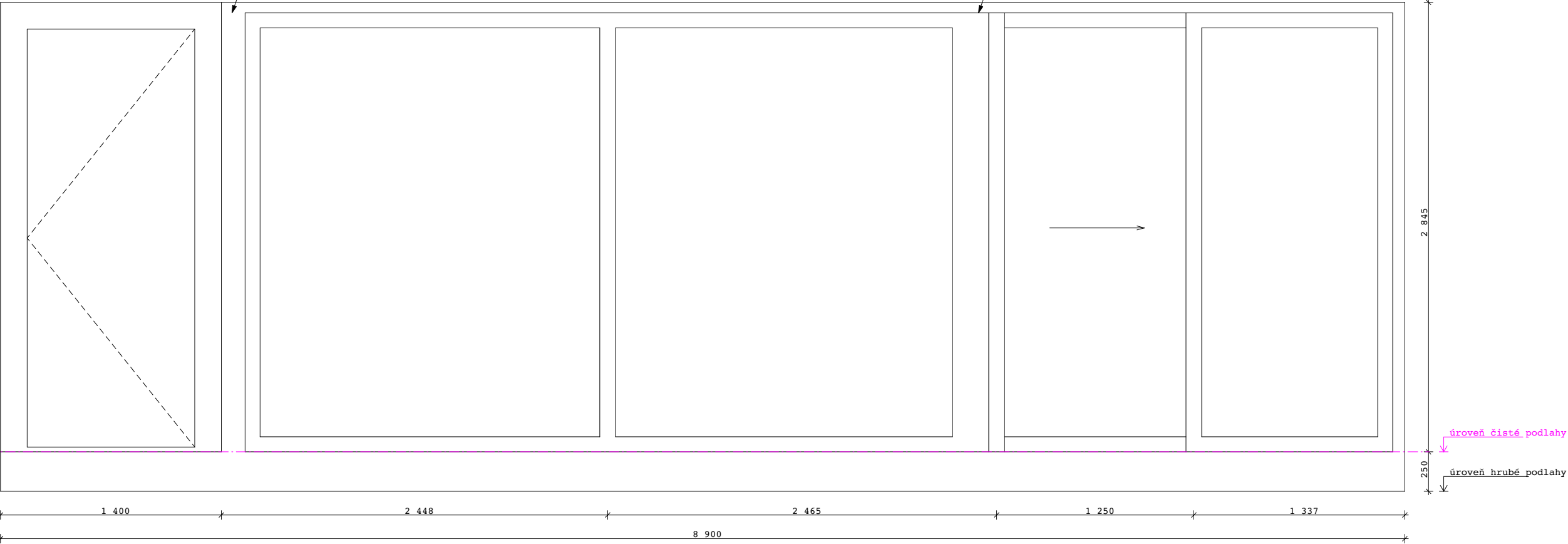
Distanční rámeček odpovídá vždy barevnosti rámu oken.

Celoprosklené dveře nebo fixní výplně nutno opatřit polepem dle vyhl. č. 398/2009Sb. Přesný typ polepu dle výběru architekta.

FO.01

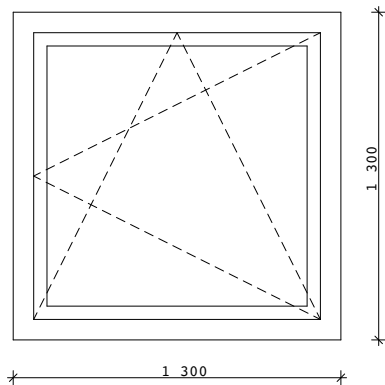


FO.02 + FO.03

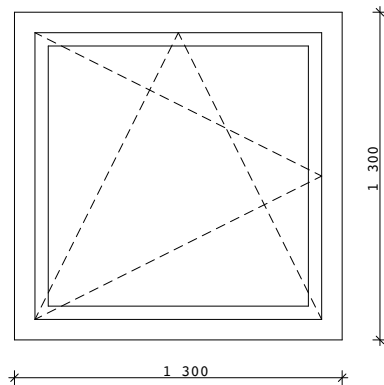


POZNÁMKA:
Okna jsou zakreslena z pohledu z exteriéru
Nutno uvažovat s přípojovací spárou min 15 mm

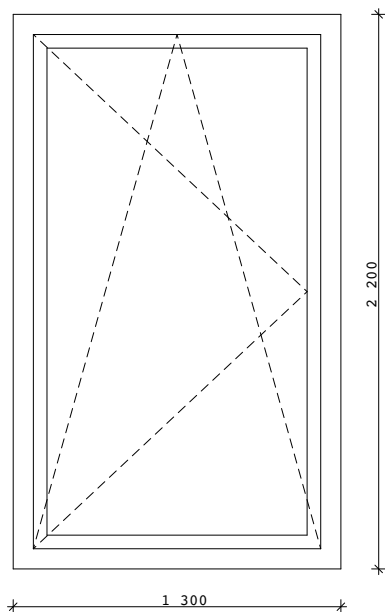
FO.04



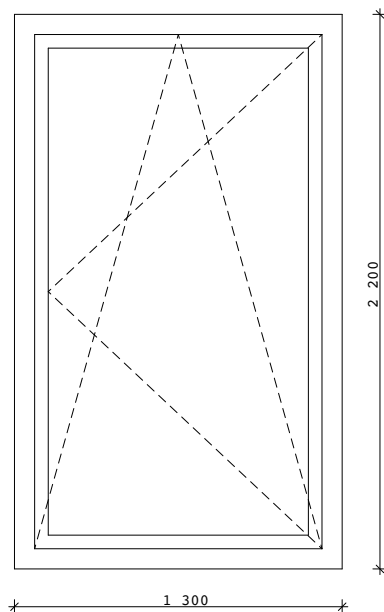
FO.05



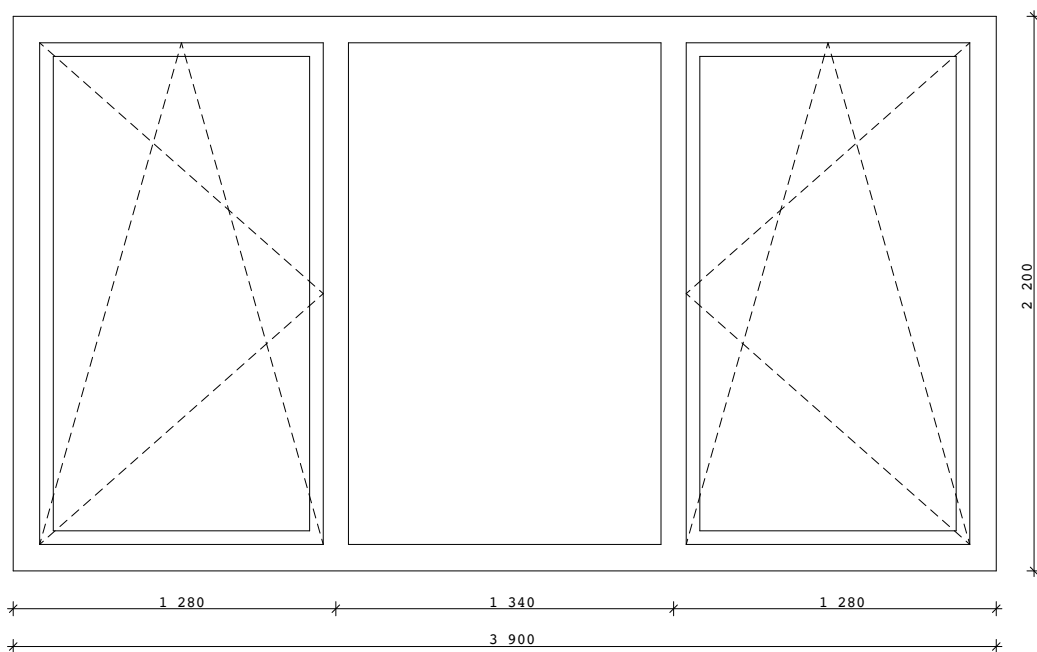
FO.11



FO.12

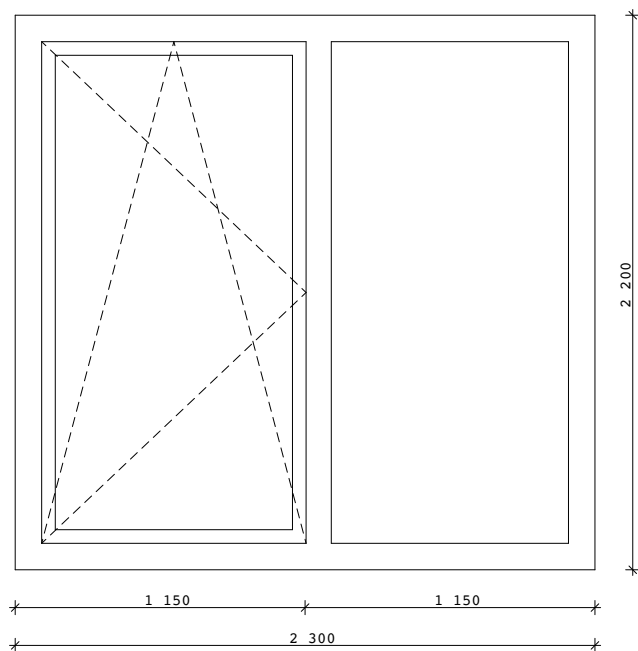


FO.13

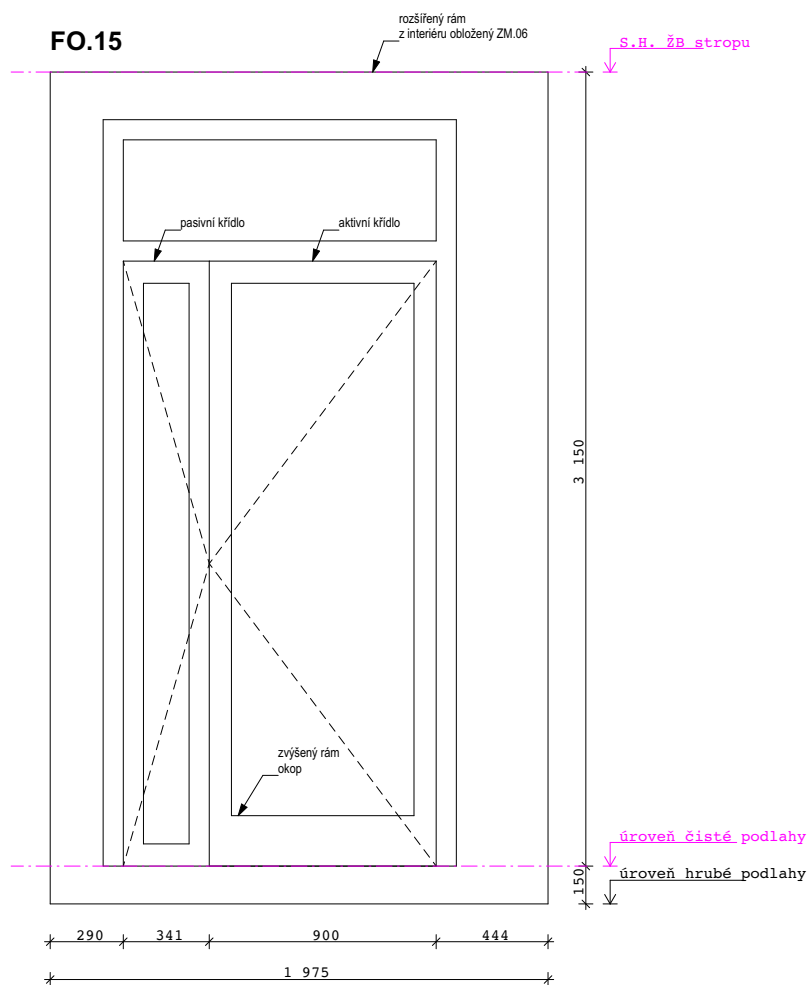


POZNÁMKA:
Okna jsou zakreslena z pohledu z exteriéru
Nutno uvažovat s přípojevací spárou min 15 mm

FO.14

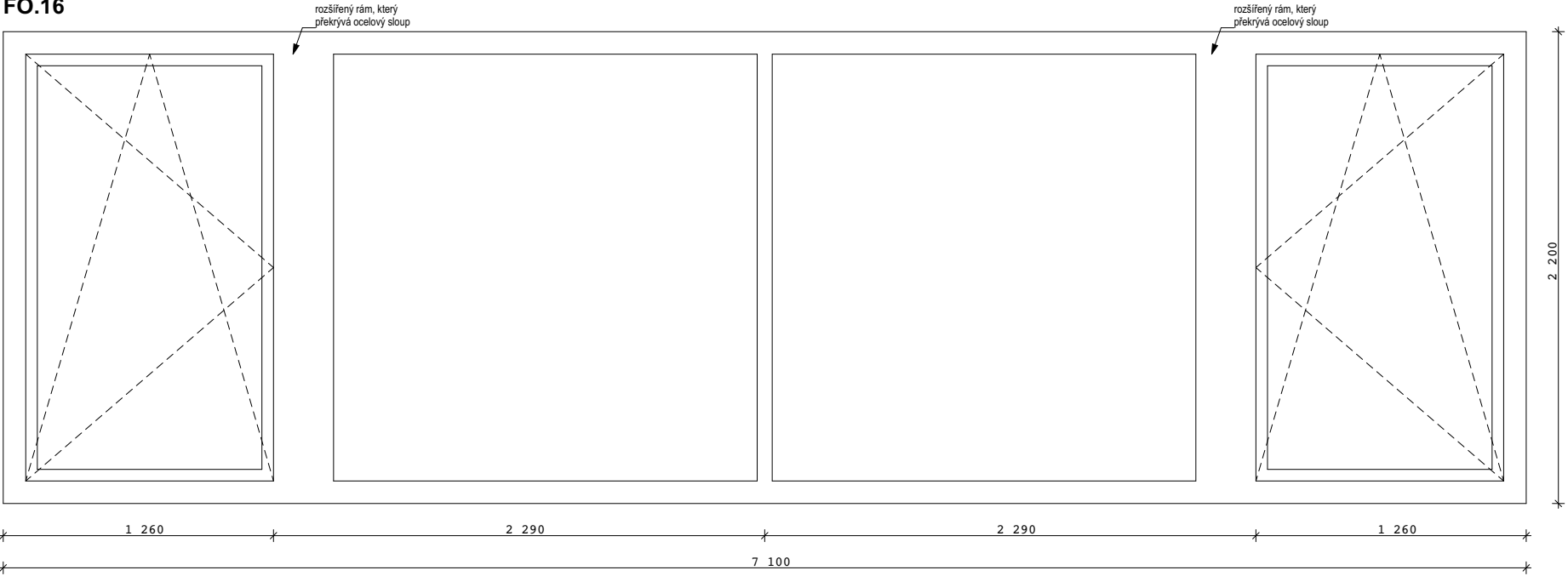


FO.15

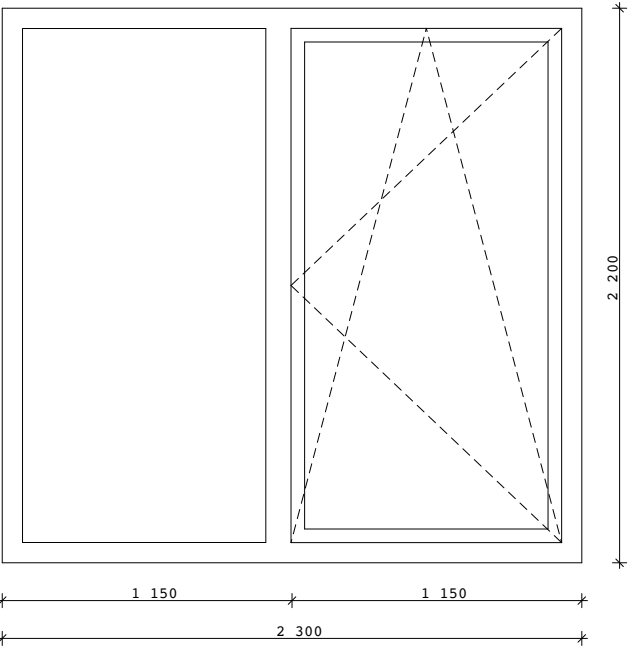


POZNÁMKA:
Okna jsou zakreslena z pohledu z exteriéru
Nutno uvažovat s přípojevací spárou min 15 mm

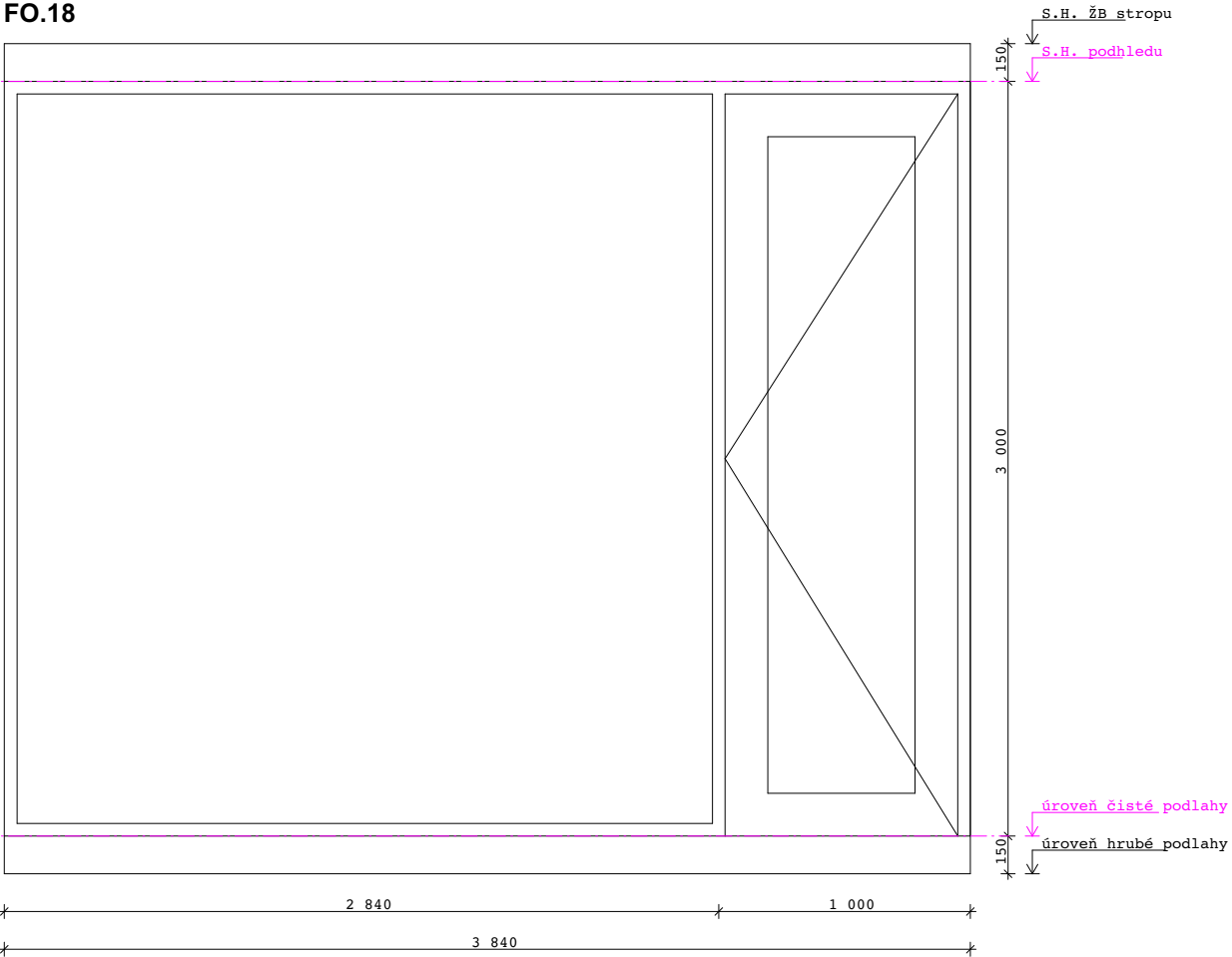
FO.16



FO.17



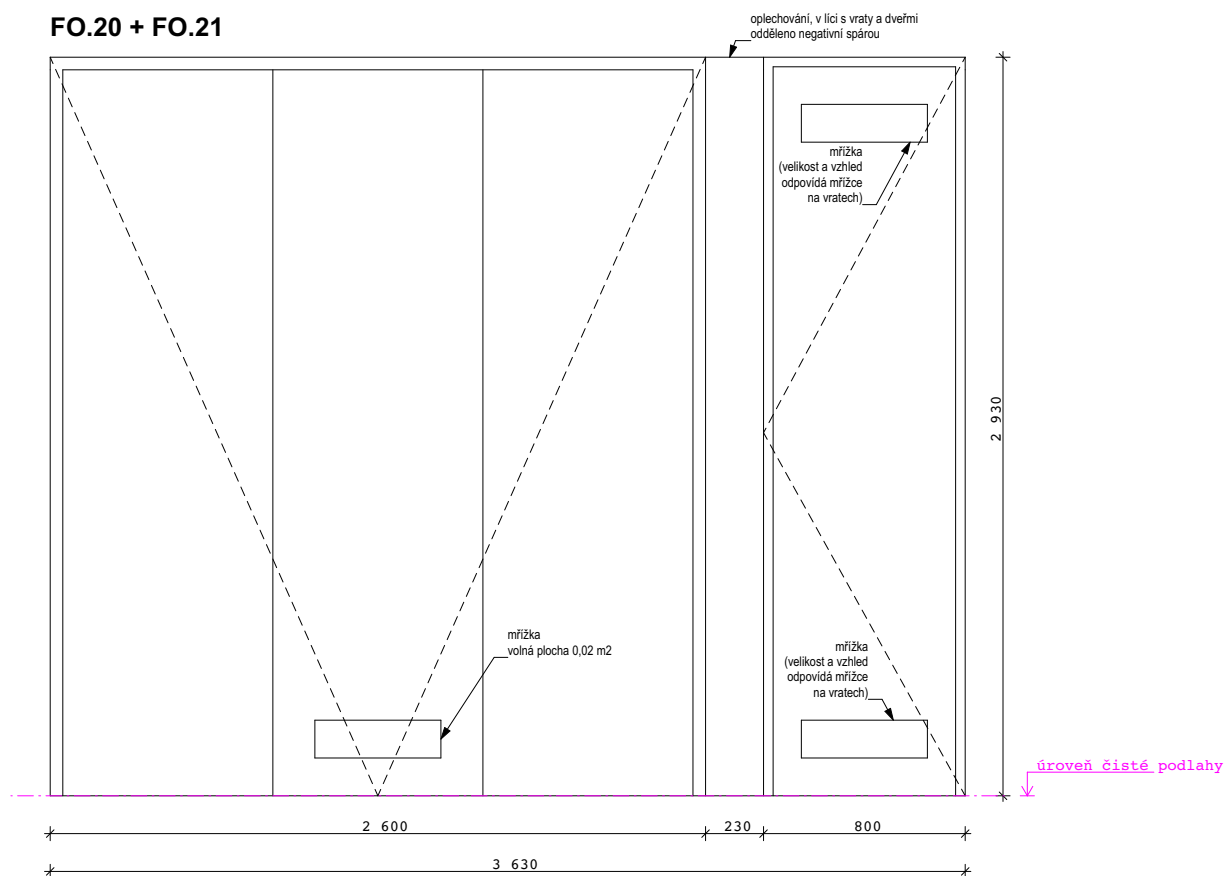
FO.18



FO.19



FO.20 + FO.21



POZNÁMKA:
Okna jsou zakreslena z pohledu z exteriéru
Nutno uvažovat s přípojevací spárou min 15 mm