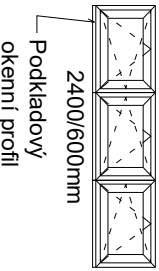
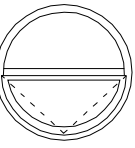


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		ÍČ:	735 52 771
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE -na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		DATUM:	05/2018
		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	-
		FORMÁT:	-
		D.1.1	19

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PARAPET	PŘÍSLUŠENSTVÍ / POZN.
O1	Okno otevíravé a sklopné		18	<ul style="list-style-type: none">- plastový rám,- tloušťka stěn- třída A- počet komor rám/křídlo: 7 / 6- hloubka rámu min. 80mm- trojitě těsnění- termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu- ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha- třída bezpečnosti RC1- průvzdušnost (EN 12207): 3- vodotěsnost (EN12208): 6A- odolnost proti zatíž. větrem (EN 12210): B4	<ul style="list-style-type: none">- celobvodové kování s mikroventilací,- pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci),- 4 polohová křídla	<ul style="list-style-type: none">- izolační dvojsklo číré (4-16-4)- Ug=0,9 W/m²K- nekovové meziskelní rámečky- hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">- probarvený plast- VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)- VNITŘNÍ STRANA: bílá	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy okna- VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	1 KS okna na WC včetně rozšiřovacího profilu kvůli napojení přčky na rám (místnost 01.15)
O2	Okno částečně otevíravé		7	<ul style="list-style-type: none">- plastový rám,- tloušťka stěn- třída A- počet komor rám/křídlo: 7 / 6- hloubka rámu min. 80mm- trojitě těsnění- termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu- ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha- třída bezpečnosti RC1- průvzdušnost (EN 12207): 3- vodotěsnost (EN12208): 6A- odolnost proti zatíž. větrem (EN 12210): B4	<ul style="list-style-type: none">- celobvodové kování s mikroventilací,- pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci),- 4 polohová křídla	<ul style="list-style-type: none">- izolační dvojsklo číré (4-16-4)- Ug=0,9 W/m²K- nekovové meziskelní rámečky- hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">- probarvený plast- VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)- VNITŘNÍ STRANA: bílá	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ: - keramický obklad - odstín bílá- VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	

poznámky:

Před objednáním (výrobou) je nutná konzultace výrobce s projektantem

Všecké rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

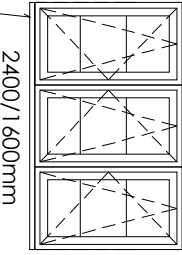
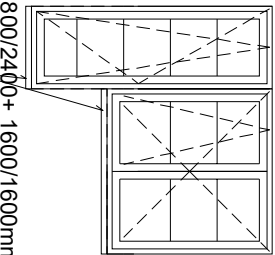
Požadovaná třída reakce na oheň měněných výpíní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D

Parametry oken jsou převzaty z energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou

OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO KZS (tl. izolací 40mm)

Parametry oken určeny pro budovu výšku do 20m, kategorie terénu III, větrová oblast 2

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PARAPET	PŘÍSLUŠENSTVÍ / POZN.
O3	Okno otevřravé a sklopné		2	<ul style="list-style-type: none">- plastový rám,- tloušťka stěn- třída A- počet komor rám/křídlo: 7 / 6- hloubka rámu min. 80mm- trojitě těsnění- termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu- ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha	<ul style="list-style-type: none">-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová kilka	<ul style="list-style-type: none">izolační dvojsklo číré (4-16-4)Ug=0,9 W/m²Knekovové mezikselní rámečkyhodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">probarvený plastVENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)VNITŘNÍ STRANA: bílá	<ul style="list-style-type: none">VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy oknaVENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	1 KS okna na WC včetně 2 rozšiřovacích profilů kvůli napojení příčky na rám (místnost 1.23)
O4	balkónová sestava - balkónové dveře a okno otevřravé a sklopné		32	<ul style="list-style-type: none">- plastový rám,- tloušťka stěn- třída A- počet komor rám/křídlo: 7 / 6- hloubka rámu min. 80mm- trojitě těsnění- termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu- ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha	<ul style="list-style-type: none">-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová kilka	<ul style="list-style-type: none">izolační dvojsklo číré (4-16-4)Ug=0,9 W/m²Knekovové mezikselní rámečkyhodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">probarvený plastVENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)VNITŘNÍ STRANA: bílá	<ul style="list-style-type: none">VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy oknaVENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	součástí dodávky okna: - vnitřní hliníkové žaluzie odstín: bílá

poznámky:

Před objednáním (výrobou) je nutná konzultace výrobce s projektantem

Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

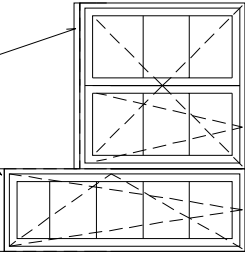
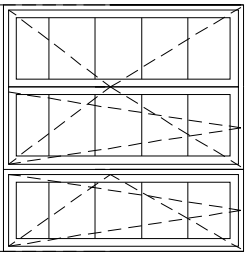
Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem

Požadovaná třída reakce na oheň měněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D

Parametry oken jsou převzaty z energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou.

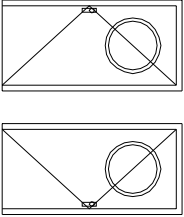
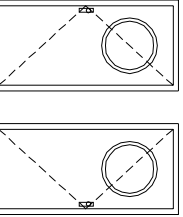
OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO KZS (tl. izolantu 40mm)

Parametry oken určeny pro budovu výšku do 20m, kategorie terénu III, větrová oblast 2

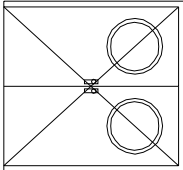
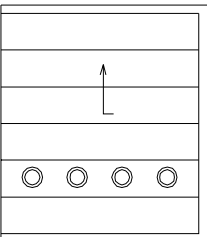
OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PARAPET	PŘÍSLUŠENSTVÍ / POZN.
05	balkónová sestava - balkónové dveře a okno otevřravé a sklopné		32	- plastový rám, - tloušťka stěn- třída A - počet komor rám/křídlo: 7 / 6 - hloubka rámu min. 80mm - trojitě těsnění - termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu - ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klíka	izolační dvojsklo číré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziklelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)	VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy okna VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	součástí dodávky okna: - vnitřní hliníkové žaluzie, odstín: bílá
06	balkónová sestava - balkónové dveře a okno otevřravé a sklopné		6	- plastový rám, - tloušťka stěn- třída A - počet komor rám/křídlo: 7 / 6 - hloubka rámu min. 80mm - trojitě těsnění - termoizolační podkladový profil z voděodolného polyurethanu - ocelová uzavřená pozinkovaná výztuha	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klíka	izolační dvojsklo číré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziklelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)	VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy okna VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	součástí dodávky okna: - vnitřní hliníkové žaluzie, odstín: bílá

poznámky:

Před objednáním (výrobou) je nutná konzultace výrobce s projektantem
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!
Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán z investorem
Požadovaná třída reakce na oheň měněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D
Parametry oken jsou převzaty z enegetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou
OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO KZS (tl. izolací 40mm)
Parametry oken určeny pro budovu výšku do 20m, kategorie terénu III, větrová oblast 2

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	OTEVÍRÁNÍ	KONSTRUKCE / KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA DVEŘMI	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BARVA	POZN.
<div><div>ØD1</div><div>P</div><div>ØD1</div><div>L</div></div>	Dveře vstupní hliníkové		6	pravé	- hliníkový rám požárně odolný, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojitě těsnění - třída bezpečnosti RC3 - průvzdušnost (EN 12207): 2 - vodotěsnost (EN12208): 3A - odolnost proti zatíž. větrem (EN 12210): B2 - bezpečnostní kování tříbodový zámek - klika-koule - panikové kování – prolamovací klika - samozavírač křídla - stavěč křídla - sjednocení zámku požárních dveří	částečné prosklení - požárně odolné zasklení - velikost zasklení: atypické - kruhové - plocha zasklení min. 0,06m2	Ud= 2,0W/m²K požární	EW30-Sm-C	práškový barevný nástřik RAL 9010 (bílá)	směr otevření křídla ven (ve směru úniku)
			7	levé	- světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100 (nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)					dveře bez práhu
<div><div>ØD2</div><div>P</div><div>ØD2</div><div>L</div></div>	Dveře vstupní hliníkové		1	pravé	- hliníkový rám, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojitě těsnění - třída bezpečnosti min.RC3 - propustnost vzduchu: min. 4 - odolnost proti zatížení větrem: min.C4 - odolnost proti dešti: min. 9A - bezpečnostní kování tříbodový zámek - klika-koule - panikové kování – prolamovací klika - samozavírač křídla - stavěč křídla - sjednocení zámku požárních dveří	částečné prosklení - izolační dvojsklo - velikost zasklení: atypické - kruhové	Ud= 1,4W/m²K	-	práškový barevný nástřik RAL 9010 (bílá)	dveře bez práhu
			1	levé	- světlost dveří: 900/2150 stavební otvor: 1100/2250 (nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)					

pozn.
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!
Nutné dodržet uvedenou světlou průchozí šířku při otevřeném křídle o 90°
Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán s investorem či s TDI
Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří (vzorky barev budou předloženy před výrobou investorovi)
Uvedené vlastnosti a parametry oken a dveří vycházejí z požadavků uvedených v jednotlivých částech PD (PENB, PBŘ stavby) - před zahájením výroby nutné prostudovat

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	OTEVÍRÁNÍ	KONSTRUKCE / KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA DVEŘMI	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BARVA	POZN.
<div><div>D3</div><div>P</div></div>	Dveře dvoukřídle vstupní hliníkové		1	pravé	- hliníkový rám požárně odolný, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojité těsnění - třída bezpečnosti RC3 - průvzdušnost (EN 12207): 2 - vodotěsnost (EN12208): 3A - odolnost proti zatř. větrem (EN 12210): B2 - bezpečnostní kování třibodový zámek - klika-koule - paníkové kování - prolamovací klika hl. křídla, boční křídlo zajištěné pomocí "západek" - samozavírač křídla - stavěč křídla - sjednocení zámku	částečné prosklení - izolační dvojsko - velikost zasklení: atypické - kruhové	Ud= 1,4W/m²K	-	práškový barevný nástřik RAL 9010 (bílá)	směr otevírání křídla ven (ve směru úniku)
			-	levé	světlost dveří: 1800/2150 stavební otvor: 2000/2250 (nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)				dveře bez práhu	
<div><div>D4</div><div>-</div></div>	Boční posuvná vrata lamelová včetně pohonu a příslušenství		1	pravé	ocelový rám, s ozubenou kolejničkou, včetně pohonu (min. počet cyklů 12/den), automatické uzamknutí vrat v kolejnici pohonu	částečné prosklení - izolační dvojsko - velikost zasklení: atypické - kruhové např. motiv 469 s prosklením (Hormann)	Ud= 2,0W/m²K	-	panely bez dekoru - odstín bílá	požadované příslušenství: - 2 x dálkový ovladač - zámek na vratech
			1	levé	2400/2150					

pozn.
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!
Nutné dodržet uvedenou světlou průchozí šířku při otevřeném křídle o 90°
Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán s investorem či s TDI
Barva kování a ostatního příslušenství bude přizpůsobena dle barvy dveří (vzorčky barev budou předloženy před výrobou investorovi)
Uvedené vlastnosti a parametry oken a dveří vycházejí z požadavků uvedených v jednotlivých částech PD (PENB, PBR stavby) - před zahájením výroby nutné prostudovat