
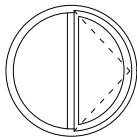


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	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

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

str.1

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PARAPET	PŘÍSLUŠENSTVÍ / POZN.
01	Okno otevíravé a sklopné požární odolnost: bez PO	 2400/600mm Podkladový okenní profil	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 RC4 - propustnost vzduchu: 4 - odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 - odolnost proti dešti: 9A 	<ul style="list-style-type: none"> -celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika 	<ul style="list-style-type: none"> izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Ug) 	Uw=1,2 W/m²K	<p>probarvený plast</p> <p>VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)</p> <p>VNITŘNÍ STRANA: bílá</p>	<p>VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy okna</p> <p>VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)</p>	1 KS okna na WC včetně rozšiřovacího profilu kvůli napojení příčky na rám (místnost 01.15)
02	Okno částečně otevíravé požární odolnost: bez PO	 průměr 900mm	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 RC4 - propustnost vzduchu: 4 - odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 - odolnost proti dešti: 9A 	<ul style="list-style-type: none"> -celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika 	<ul style="list-style-type: none"> izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Ug) 	Uw=1,2 W/m²K	<p>probarvený plast</p> <p>VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech)</p> <p>VNITŘNÍ STRANA: bílá</p>	<p>VNITŘNÍ: - keramický obklad - odstín bílá</p> <p>VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)</p>	

poznámky:

Před objednáním (výrobou) je nutná konzultace výrobce s projektantem

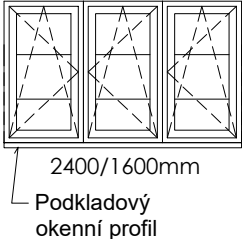
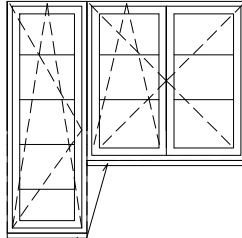
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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)

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PARAPET	PŘÍSLUŠENSTVÍ / POZN.
03	Okno otevírávé a sklopné požární odolnost: bez PO	 2400/1600mm Podkladový okenní profil	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 - třída bezpečnosti RC4 - propustnost vzduchu: 4 - odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 - odolnost proti dešti: 9A 	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika	izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech) VNITŘNÍ STRANA: bílá	VNITŘNÍ: - plastová parapetní deska odstín: dle barvy okna VENKOVNÍ: - FeZn s polyester. povrch. úpravou odstín: hnědá (RAL 8017)	1 KS okna na WC včetně 2 rozšiřovacích profilů kvůli napojení přičky na rám (místnost 1.23) součástí dodávky okna: - vnitřní hliníkové žaluzie, odstín: bílá
04	balkónová sestava - balkónové dveře a okno otevírávé a sklopné požární odolnost: bez PO	 800/2400+ 1600/1600mm Podkladový okenní profil	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 - třída bezpečnosti RC4 - propustnost vzduchu: 4 - odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 - odolnost proti dešti: 9A 	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika	izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech) VNITŘNÍ STRANA: bílá	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

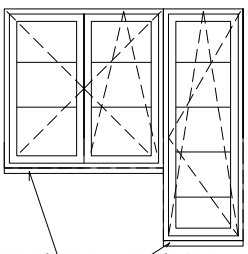
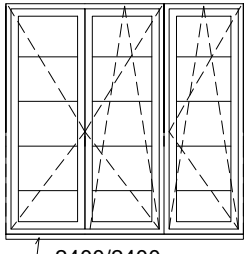
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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 energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	RÁM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA	BARVA	PRÍSLUŠENSTVÍ / POZN.	
05	balkónová sestava - balkónové dveře a okno otevíravé a sklopné požární odolnost: bez PO	 1600/1600 + 800/2400mm Podkladový okenní profil	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- třída bezpečnosti RC4- propustnost vzduchu: 4- odolnost proti zatížení větrem: C5/B5- odolnost proti dešti: 9A	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika	izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech) VNITŘNÍ STRANA: bílá	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 otevíravé a sklopné požární odolnost: bez PO	 2400/2400mm Podkladový okenní profil	6	<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 RC4- propustnost vzduchu: 4- odolnost proti zatížení větrem: C5/B5- odolnost proti dešti: 9A	-celoobvodové kování s mikroventilací, pojistka proti vypadnutí křídla (chybné manipulaci), -4 polohová klika	izolační dvojsklo čiré (4-16-4) Ug=0,9 W/m²K nekovové meziskelní rámečky hodnota Ug orientační - NUTNO DODRŽET Uw)	Uw= 1,2 W/m²K	probarvený plast VENKOVNÍ STRANA: dekor dřeva - tmavá hnědá (ořech) VNITŘNÍ STRANA: bílá	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

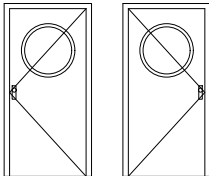
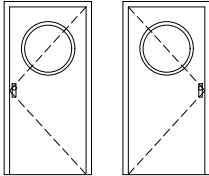
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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 energetického auditu vypracovaným firmou EDOP s.r.o. zpracovatelem Ing. Václavem Kambou

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

OZN.	POPIS	ROZMĚR / NÁČRT	POČET	OTEVÍRÁNÍ	KONSTRUKCE / KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	PROSTUP TEPLA DVEŘMI	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BARVA	POZN.
<div> <div>D1</div> <div>P</div> </div> <div> <div>D1</div> <div>L</div> </div>	Dveře vstupní hliníkové	 <p>světlost dveří: 900/1970 stavební otvor: 1100/2100</p> <p>(nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)</p>	6	pravé	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám požárně odolný, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojité těsnění - třída bezpečnosti min.RC3 - propustnost vzduchu: min. 4 - odolnost proti zatížení větrem: min.C4 - odolnost proti dešti: min.9A - bezpečnostní kování třibodový 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. 0,06m ²	Ud= 2,0W/m ² K požární	EW30-Sm-C	práškový barevný nástrík RAL 9010 (bílá)	směr otevírání křídla ven (ve směru úniku) dveře bez práhu
			7	levé						
<div> <div>D2</div> <div>P</div> </div> <div> <div>D2</div> <div>L</div> </div>	Dveře vstupní hliníkové	 <p>světlost dveří: 900/2150 stavební otvor: 1100/2250</p> <p>(nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)</p>	1	pravé	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojité těsnění - třída bezpečnosti min.RC3 - propustnost vzduchu: min. 4 - odolnost proti zatížení větrem: min.C4 - odolnost proti dešti: min.9A - bezpečnostní kování třibodový 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/m ² K	-	práškový barevný nástrík RAL 9010 (bílá)	dveře bez práhu
			1	levé						

pozn.

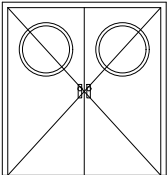
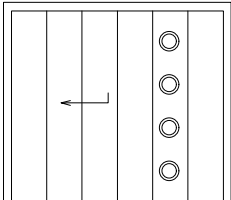
Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!

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.
D3 P	Dveře dvoukřídle vstupní hliníkové	 <p>světlost dveří: 1800/2150 stavební otvor: 2000/2250</p> <p>(nutné dodržet světlost dveří při otevřeném křídle o 90°)</p>	1	pravé	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám požárně odolný, minimálně 3-komorový - hloubka rámu min. 70mm - dvojité těsnění - třída bezpečnosti min.RC3 - propustnost vzduchu: min. 4 - odolnost proti zatížení větrem: min.C4 - odolnost proti dešti: min.9A - bezpečnostní kování třibodový zámek - klika-koule - panikové kování - prolamovací klika hl. křídla, boční křídlo zajištěné pomocí "západek" - samozavírač křídla - stavěč křídla - sjednocení zámku 	částečné prosklení - izolační dvojsklo - velikost zasklení: atypické - kruhové	Ud= 1,4W/m²K	-	práškový barevný nástřik RAL 9010 (bílá)	směr otevírání křídla ven (ve směru úniku) dveře bez práhu
			-	levé						
D4 -	Boční posuvná vrata lamelová včetně pohonu a příslušenství	 <p>2400/2150</p>	1	pravé	ocelový rám, s ozubenou kolejničkou, včetně pohonu (min. počet cyklů 12/den), automatické uzamknutí vrat v kolejnici pohonu	částečné prosklení - izolační dvojsklo - 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						

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