
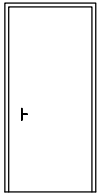
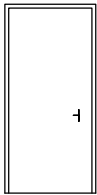


PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.</b>	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

#### GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK HAJDA					
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE: <b>VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ</b>			
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]					
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD <b>SO - 01</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH:	<b>VÝPIS VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ</b>					
		DATUM:	02/2017	ZAK.ČÍSLO:	16-130-14-5	PARÉ:
		FORMÁT:	1xA4 (210x297)			
		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.3 - 01</b>		
		<b>DPS</b>				

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
DE 1		š/v  vrata 5500x3000 fix 5500x500	1NP 2Ks	<b>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA S DVEŘMI</b>  MATERIÁL Hliníková vrata Lamelová prosklená výsuvná Spodní lamela vrat s polyuretanovou výplní  ZÁRUBEŇ Tepelně izolační součástí dodávky vrat KOVÁNÍ Výškově vedené kování vodící kolejnice Pohon a řetěz jsou přímo na vratech  DVEŘE Integrované dveře bez vysokého prahu Únikové dveře, klika/klika a panikový zámek	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Horní část nad vrata FIX je součástí dodávky vrat.  Realizace podle výrobní dokumentace.  Součinitel prostupu tepla U = 3,2 W/m²K  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM</b>
DE 2		1100/2450	levé 1NP 1Ks	<b>OCELOVÉ DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, ŠÍŘE 100 mm  KŘÍDLO plné ocelové (dle požadavků požární bezpečnosti) tepelně izolační opatřené nátěrem dle požadavků investora  KOVÁNÍ koule/klika a panikový zámek PRÁH Součástí dodávky sestavy  ZASKLENÍ Plné	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Součinitel prostupu tepla Un = 1,2 W/m²K  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM</b>
DE 3		1100/2450	pravé 1NP 1Ks	<b>OCELOVÉ DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová  KŘÍDLO plné ocelové (dle požadavků požární bezpečnosti) tepelně izolační opatřené nátěrem dle požadavků investora  KOVÁNÍ koule/klika a panikový zámek  PRÁH Součástí dodávky sestavy  ZASKLENÍ Plné	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Součinitel prostupu tepla Un = 1,2 W/m²K

**Poznámky**

Rozměry oken a dveří jsou orientační (projekční), dle projektové dokumentace; před objednávkou nutno doměřit na stavbě.  
Dveře budou dodány včetně všech instalačních doplňků, potřeb, specifikovaných zárubní včetně kotev.

Předepisované vlastnosti platí vždy pro celou sestavu výplně dveřního otvoru, tzn. křídlo včetně rámu, případně zasklení.

OKNA BUDOU OSAZENY DLE TP DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
<div>OE 1A</div> <div>OE 1B</div>		<div>š/v</div> <div>5500x2000</div>	<div>6Ks</div> <div>1NP</div> <div>7Ks</div>	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 1A- 10 křidel - horních 5 fixních spodních 5 otevíravých a vyklápěcí 1B - 10 křidel - všech 10 fixních <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁL (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.
OE 2		<div>3500x2000</div>	<div>1NP</div> <div>2Ks</div>	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 6 křidel - horní 3 fixní spodní 3 otevíravé a vyklápěcí <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁL (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.
OE 3		<div>3500x2000</div> <div>dveře</div> <div>1100/2100</div>	<div>1NP</div> <div>1Ks</div>	<b>SESTAVA OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 4 křidel - horní 2 fixních spodní 2 otevíravé a vyklápěcí okno nad dveřmi fixní <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu  <b>DVEŘE</b> plastové, tepelně izolační, plné, pravé <b>KOVÁNÍ</b> panikové	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁL (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM</b>

**Poznámky**

Rozměry oken a dveří jsou orientační (projekční), dle projektové dokumentace; před objednávkou nutno doměřit na stavbě.  
Dveře budou dodány včetně všech instalačních doplňků, potřeb, specifikovaných záruční včetně kotev.

Předepisované vlastnosti platí vždy pro celou sestavu včetně dveřního otvoru, tzn. křídlo včetně rámu, případně zasklení.

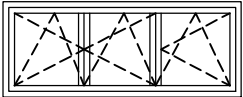
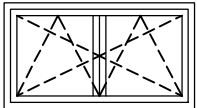
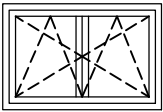
Okna budou dodána včetně všech instalačních doplňků, potřeb, specifikovaných parapetů včetně kotev a krytek.

Předepisované vlastnosti platí vždy pro celou sestavu včetně okenního otvoru, tzn. křídlo včetně rámu a zasklení..

Provedení připojovací spáry funkčními páskami dle ČSN 746077.

Realizace oken bude podle výrobní dokumentace.

OKNA BUDOU OSAZENY DLE TP DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
OE 4		š/v  2500/1000	1NP 2Ks	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 3 křídla otevíravé a vyklápěcí  <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré  <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání  <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet  <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁLÁ (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.
OE 5		1800/1000	1NP 2Ks	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 2 křídla otevíravé a vyklápěcí  <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré  <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání  <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet  <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁLÁ (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.
OE 6		1500/1000	1NP 1Ks	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 2 křídla otevíravé a vyklápěcí  <b>ZASKLENÍ</b> Tep. izol. trojsklo, min 4-12-4-12-4, čiré  <b>KOVÁNÍ</b> Kování se čtyřpolohovou klikou a manuální tyčové otevírání  <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> Plastový parapet  <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> ohýbaný plech - dodávka opláštění objektu	Barva a druh kování dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIÁLÁ (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  Realizace podle výrobní dokumentace.

**Poznámky**

Rozměry oken jsou orientační (projekční), dle projektové dokumentace; před objednávkou nutno doměřit na stavbě.

Okna budou dodána včetně všech instalačních doplňků, potřeb, specifikovaných parapetů včetně kotev a krytek.

Předepisované vlastnosti platí vždy pro celou sestavu včetně okenního otvoru, tzn. křídlo včetně rámu a zasklení..

Provedení připojovací spáry funkčními páskami dle ČSN 746077.

Realizace oken bude podle výrobní dokumentace.

OKNA BUDOU OSAZENY DLE TP DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU