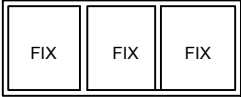



PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.</b>	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

#### 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 VNITŘNÍCH 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 - 02</b>		
		<b>DPS</b>				

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
OL 1		Š/v  2500/1000	1NP 8Ks	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 3 křídla fixní  ZASKLENÍ Tep. izol. dvojsklo, min 4-12-4, čiré  KOVÁNÍ bez kování  VNITŘNÍ PARAPETY Plastový parapet	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIŁÁ (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla Uw = 1,2 W/m²K  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15</b>
OL 2		2000/1000	1NP 2Ks	<b>OKNO</b> RÁM + KŘÍDLO plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou členění: 2 křídla fixní  ZASKLENÍ Tep. izol. dvojsklo, min 4-12-4, čiré  KOVÁNÍ bez kování  VNITŘNÍ PARAPETY Plastový parapet	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Barva oken projekčně uvažována ŠEDOBIŁÁ (RAL 9002)  Součinitel prostupu tepla Uw = 1,2 W/m²K  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15</b>

**Poznámky**

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

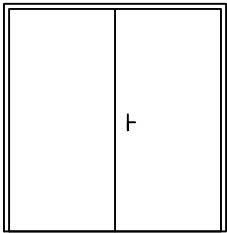
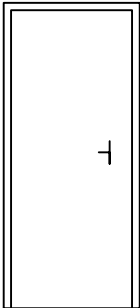
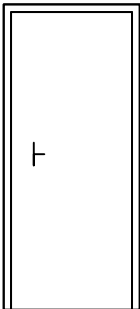
Okna budou dodána včetně všech instalačních doplňků, potřeb, specifikovaných parapetů včetně kotev a krytek.

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

Provedení připojovací spáry funkčními páskami dle ČSN 746077.

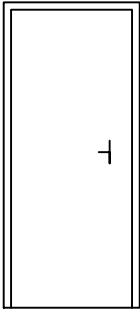
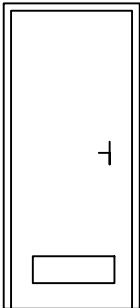
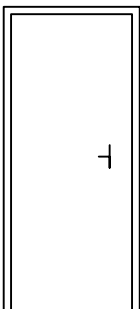
Realizace oken bude podle výrobní dokumentace.

OKNA BUDOU OSAZENY DLE TP DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
<div>DI</div> <div>1</div>		š/v  2000/2100	<b>1NP 4Ks</b>	<b>DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 200 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/panikové kování, osazení samozavírače  PRÁH Součástí dodávky sestavy	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3-C</b>
<div>DI</div> <div>2</div>		800/1970	<b>levé 1NP 2Ks</b>	<b>DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 100 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/klika  PRÁH Sestava bez prahu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.  <b>PODLAHOVÁ LIŠTA</b> Dveře jsou na rozhraní různých podlahových krytin - umístění lišty
<div>DI</div> <div>3</div>		800/1970	<b>pravé 1NP 1Ks</b>	<b>DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 100 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/klika  PRÁH sestava bez prahu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.  <b>PODLAHOVÁ LIŠTA</b> Dveře jsou na rozhraní různých podlahových krytin - umístění lišty  <b>SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</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 zárubní včetně kotev.  
 Předepisované vlastnosti platí vždy pro celou sestavu výplně dveřního otvoru, tzn. křídlo včetně rámu, případně zasklení.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
DI 4		Š/v  900/1970	levé 1NP 1Ks	<b>DVEŘE na bezbariérové WC</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 100 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/klika a madlo (dveře na bezbariérové WC)  PRÁH sestava bez prahu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.  PODLAHOVÁ LIŠTA Dveře jsou na rozhraní různých podlahových krytin - umístění lišty
DI 5		800/1970	levé 1NP 3Ks	<b>DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 100 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/klika  PRÁH sestava bez prahu  MŘÍŽKA Dveře vybaveny ventilační mřížkou 400x100, kovová, barva shodná s barvou dveří	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.
DI 6		800/1970	levé 1NP 1Ks	<b>DVEŘE</b>  ZÁRUBEŇ ocelová, šíře 250 mm (dle zdi)  KŘÍDLO plně dřevěné hladké, HPL laminát, vysoce odolný povrch (dle požadavků požární bezpečnosti)  KOVÁNÍ klika/klika  PRÁH sestava bez prahu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.  Dveřní zarážka individuálně dle požadavků investora.

**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.