

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Lenka Ignatěvová
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953	Martin Růžička
s í d l o	mail.: dlouhy@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Zámek Pardubice		
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-09	KNIHA SKLENÁŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. SEZNAM PRVKŮ
2. TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
 - 2.A NOVOTVAR
 - 2.B ODSTRANĚNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.C RESTAUROVÁNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.D REPASE I SITU - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.F DEMONTÁŽ A REPASE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU - NEVYSKYTUJE SE
3. TABULKA PRVKŮ
4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

OBECNÉ POZNÁMKY:

- **Nejdená se o dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zajistí zhotovitel a předá investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení. Před zhotovením nutno rozměry ověřit na místě.**
- V části 2. Technologické předpisy jsou detailně popsány návrhy úprav jednotlivých prvků včetně obecných předpisů.
- Obrazová příloha je číslována dle ID čísla jednotlivých prvků.

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Rozměry	Opatření
S2-1.01	1.NP	prosklenná stěna s požární odolností	d. 3220 x v. 2920	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
S2-2.01	2.NP	prosklenná stěna s dveřmi s požární odolností	d. 6240 x v. 3430	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
S2-3.01	3.NP	prosklenná stěna s požární odolností	d. 5895 x v. 2600	novotvar (viz technologický předpis 2.A)

2.A NOVOTVAR

OBEČNÉ:

1. Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit na místě zhotovitelem.
2. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
3. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou dodavatel stavby je povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
4. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyzorkovat a odsouhlasit projektantem příslušné části dokumentace.

2.B ODSTRANĚNÍ

OBEČNÉ:

NEVYSKYTUJE SE

2.C RESTAUROVÁNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.D REPASE IN SITU

NEVYSKYTUJE SE

2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.F DEMONTÁŽ A REPASE

NEVYSKYTUJE SE

2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA

NEVYSKYTUJE SE

2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE

NEVYSKYTUJE SE

2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU

NEVYSKYTUJE SE

2.J KONZERVACE

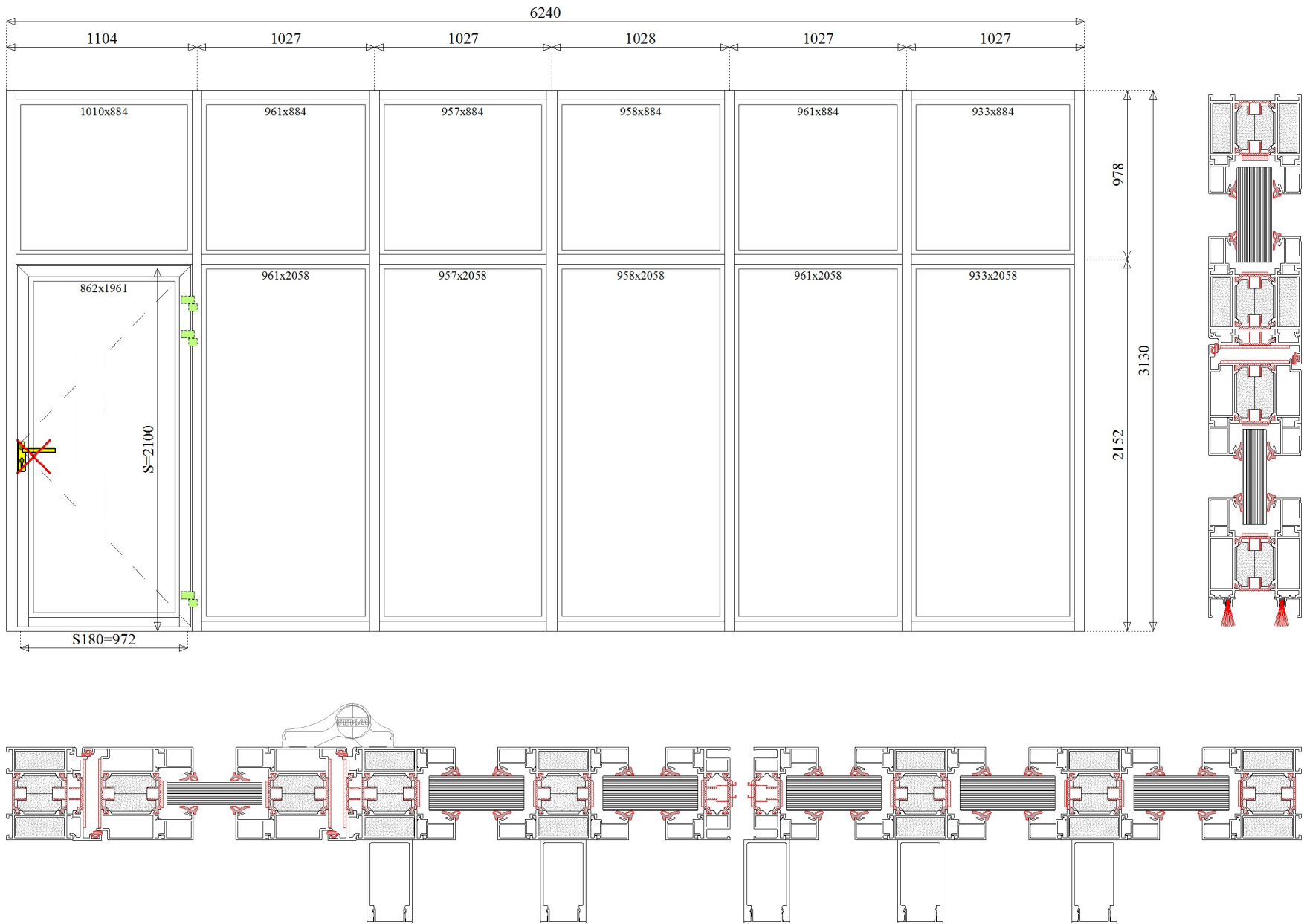
NEVYSKYTUJE SE

Obecné	
ID prvku	S2-1.01
Název prvku	prosklená stěna s požární odolností
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 3220 x v. 2920
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Popis novotvaru	prosklená stěna s požární odolností, trojúhelníkový tvar, hliníková sloupková nosná konstrukce
Zasklení	jednosko čiré, požární odolnost EI 45
Nosná konstrukce	hliníkový protipožární sloupky a rám, EI 45, komaxit, bílá RAL 9003
Kotvení	sloupky a rám kotveny do boku ocelobetonového schodiště a stropu
Požární odolnost	EI 45DP1
Obrazová příloha	
Poznámky	

Obecné	
ID prvku	S2-2.01
Název prvku	prosklená stěna s dveřmi s požární odolností
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 6240 x v. 3430
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Popis novotvaru	prosklená stěna s požární odolností, hliníková sloupková nosná konstrukce
Zasklení	jednosko čiré, požární odolnost EI 45
Nosná konstrukce	hliníkový protipožární sloupky a rám, EI 45, komaxit, bílá RAL 9003
Kotvení	sloupky a rám kotveny do nosné části podlahy a stropu
Požární odolnost	EI 45DP1
Obrazová příloha	
Poznámky	

Obecné	
ID prvku	S2-3.01
Název prvku	prosklená stěna s požární odolností
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 5895 x v. 2600
Stávající stav	
Zhodnocení	původní; nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Popis novotvaru	prosklená stěna s požární odolností, hliníková sloupková nosná konstrukce
Zasklení	jednosko čiré, požární odolnost EI 30
Nosná konstrukce	hliníkový protipožární sloupky a rám, EI 30, komaxit, bílá RAL 9003
Kotvení	sloupky a rám kotveny do nosné části podlahy a stropu
Požární odolnost	EI 30DP1
Obrazová příloha	
Poznámky	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
S2-2.01



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
S2-3.01

