



INTECON[®] spol. s r. o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem
Česká republika

ZÁKAZNÍK	6		
ZPRACOVATEL	-		
PM	1		
INTECON [®]	OR		
ROZDĚLOVNÍK			
Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev.
99 245 300	---	1 z 4	0

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb.

název akce: **Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)
Zateplení obvodového pláště**

investor: SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží
K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 70994234

místo stavby: Výpravní budova Bohušovice nad Ohří,
Nádražní č.p. 83, 411 56 Bohušovice nad Ohří

charakter: Oprava stávající budovy

obsah: **A. Průvodní zpráva**

									KOPIE
0	08/2019	K.Marečková		J.Doležal		Ing.T.Jelínek		DPS	
Rev.	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	Účel	

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 245 300	---	2 z 4	0

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	4
4. UPOZORNĚNÍ!.....	4

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 245 300	---	3 z 4	0

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby **Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)**
b) Místo stavby Výpravní budova Bohušovice nad Ohří, Nádražní č.p. 83,
411 56 Bohušovice nad Ohří
Parcelní číslo (čísla) Stavba bude realizována na pozemku p.č. 82 v k.ú.
Bohušovice nad Ohří v majetku Českých drah, a.s.
Katastrální území Zadavatel má právo hospodařit s majetkem na parcele č. 82.
Bohušovice nad Ohří [606669]

1.2 Údaje o stavebníkovi

- Název firmy SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží
Adresa sídla K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Název firmy I N T E C O N, spol. s r.o.
Adresa sídla Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem, Česká republika
IČ
b) Hlavní projektant: Jan Doležal
c) Projektanti jednotlivých částí: Václav Červenka – projektant stavební
autorizovaný technik v oboru pozemní stavby
autorizace ČKAIT č. 0402290
Jiří Godawa – projektant elektro
Kateřina Marečková – projektant stavební
Milan Vykouk – projektant PO
autorizovaný technik v oboru požární bezpečnost staveb
autorizace ČKAIT č. 0400583
Ing. Pavel Koníř – průkaz energetické náročnosti
autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb
autorizace ČKAIT č. 0401515
Ing. Petr Tůma, Ph.D. – zkoušení a diagnostika staveb
autorizovaný inženýr v oboru zkoušení a diagnostika staveb
autorizace ČKAIT č. 0010919

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ

Stavba vzhledem k rozsahu není členěna na jednotlivé objekty. Dělení je pouze na jednotlivé části dle přílohy č. 13 novely vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. a 146/2008 Sb.

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 245 300	---	4 z 4	0

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Prohlídka stavby
- Zaměření stávajícího stavu
- Jednání s provozovatelem a investorem
- související normy a předpisy

4. UPOZORNĚNÍ!

Tato Zadávací dokumentace, kterou jsme zpracovávali v podrobnosti projektové dokumentace pro provádění stavby se zpracovává samostatně pro jednotlivé pozemní a inženýrské objekty a pro technologická zařízení. Projektová dokumentace se zpracovává v podrobnostech umožňujících vypracovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Projektová dokumentace obsahuje též technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací. Výkresy podrobností (detailů) zobrazují pro dodavatele závazné, nebo tvarově složité konstrukce (prvky), na které klade projektant zvláštní požadavky a které je nutné při provádění stavby respektovat. Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace, která je zahrnuta ve VORN.

Projektanti v jednotlivých profesích navrhli daná řešení projektu v souladu s ustanoveními zákona 134/2016 Sb., tj. bez konkrétních určení výrobců a případně typů výrobků. Projektová dokumentace je zpracovaná dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb. (dle přílohy č. 12). O dokumentaci staveb a výkaz výměr dle vyhl. 169/2016 Sb. V případě, že nebylo možné popsat dané konstrukční či technické řešení jinak než udáním typu výrobku, je tento považován za standard a lze jej nahradit jiným výrobkem či systémem za předpokladu, že:

- nebude měněno architektonické a výtvarné řešení stavby a interiérů a nebude tím porušen Autorský zákon
- nebude měněna konstrukce, dispozice a statika objektu tak, aby nedošlo ke snížení únosnosti, deformaci a parametrů stanovených statickým výpočtem
- specifikovaný typ výrobku, systému, technologického souboru lze zaměnit za předpokladu dodržení všech technických, uživatelských a kvalitativních parametrů v minimální kvalitě a kvantitě určené projektem, současně musí případný nový technologický soubor, výrobek či systém zabezpečit stejné provozní vazby, kompatibilitu s dalšími technologickými systémy tak, jak navrhuje projektová dokumentace

Vybraný zhotovitel stavby vypracuje v rámci svého díla realizační (výrobně-montážní) dokumentaci v rozsahu nezbytném pro realizaci díla. Tato dokumentace bude řešit veškeré technické návaznosti jednotlivých dodávaných prvků, zařízení a aparátů na ostatní části stavby. Jedná se např. o připojovací místa a rozměry, kotvení aparátů, zařízení a potrubí, výkresy armování, aj. Tato dokumentace bude rovněž posouzena zpracovatelem zadávacího projektu a to v rámci výkonu Autorského dozoru projektanta.