



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.
99 232 300	---	1 z 4	0

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název akce: **Rekonstrukce elektroinstalace AB SŽDC Střekov**

investor: SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

místo stavby: Administrativní budovy SŽDC,
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

charakter: Stavební úpravy

obsah: **A. Průvodní zpráva**

									KOPIE
0	01/2019	K.Marečková		J.Doležal		J.Doležal		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	99 232 300	---	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.....	3
4. UPOZORNĚNÍ!.....	4

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 232 300	---	3 z 4	0

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby	Rekonstrukce elektroinstalace AB SŽDC Střekov
b) Místo stavby	Administrativní budovy SŽDC Železničářská 1386/31
Parcelní číslo (čísla)	Stavba bude realizována na pozemku p.č. 2143/3, 2143/4 v
Katastrální území	k.ú. Ústí nad labem – Střekov Střekov [775258]

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název firmy	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Adresa sídla	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Název firmy	INTECON, spol. s r.o.
Adresa sídla	Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem, Česká republika
IČ	25016911
b) Hlavní projektant:	Jan Doležal
c) Projektanti jednotlivých částí:	Jan Doležal – projektant stavební Kateřina Marečková – projektant stavební Roman Hütter – výpočet denní + umělé osvětlení Jiří Godawa – projektant silnoproudu Ing. Vlastimil Křížan – projektant slaboproudu

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.

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

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

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 232 300	---	4 z 4	0

4. UPOZORNĚNÍ!

Tato projektová 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 VRN.

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. v aktuálním znění (dle přílohy č. 13). 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.