



1

$\pm 0,00$ = stávající podlaha přízemí

Investor:	IVP CZ a.s., Plzeňská 1574, 25263 Roztoky		
Místo:	parc.č. st. 84, 686/1 a 441/4 v k.ú. Jesenice u Chebu		
Stavba	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU JESENICE Č.P. 1		
Objekt	Studio Planarch s.r.o. Žitná 23, 621 00 Brno info@planarch.cz (+420) 604 291 878		
Část			
Název	Průvodní zpráva	č. výkresu	A
		Zak.č.	09-18
		Datum	9/2020
		Formát	A4
		Měřítko	

OBSAH:

1.	Identifikační údaje.....	2
	Údaje o stavbě.....	2
	a) Název stavby	2
	b) Místo stavby.....	2
	c) Předmět projektové dokumentace	2
	Údaje o stavebníkovi.....	2
	Zpracovatel dokumentace.....	2
5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
3.	Seznam vstupních podkladů	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU JESENICE Č.P. 1

b) Místo stavby

Katastrální území: Jesenice u Chebu [709522]
Parcelní číslo: st. 84, 686/1, 441/4

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je rekonstrukce obvodového pláště včetně výměny otvorových výplní stávajícího průmyslového objektu s cílem snížení energetické náročnosti.

ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

IVP CZ a.s.,
Plzeňská 1574,
25263 Roztoky

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE

Dokumentaci zpracoval	:	Studio Planarch s.r.o. Žitná 23, 621 00 Brno
Hlavní inženýr projektu	:	Ing. Petr Višinka Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1004188
Architektonicko stavební řešení	:	Ing. Petr Višinka
Elektroinstalace,	:	Martin Poštołka
Požárně bezpečnostní řešení	:	Ing. Zdeněk Draška

5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje jeden stavební objekt:

Stavební objekty pozemní:

SOP 01 Výrobní hala

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zaměření stávajícího stavu objektu.
- požadavky stavebníka,
- studie odsouhlasená investorem
- snímek z katastrální mapy
- platná legislativa, zejména Vyhl.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Vyhl.268/2009Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V Brně, září 2020

Ing. Petr Višinka