

INVESTOR: Město Klecany Do Klecánek 52 250 67 Klecany	PROJEKTANT ČÁSTI: 	NÁZEV STAVBY: KLECANY - DENNÍ STACIONÁŘ A DĚTSKÁ SKUPINA			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jan Abt	MÍSTO STAVBY: parc. číslo 968 / Dolní Kasárna, 250 67, Klecany	ČÍSLO ZAKÁZKY: 972		KAT. ÚZ. / PARC. Č.: Klecany [666033] / st. 968
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Kudrnova 144/17 150 00 Praha 5 tel: 257 213 206 fax: 257 213 723 Kolmá 3 190 00 Praha 9 tel: 266 109 112 fax: 266 109 110	PROJEKTANT: David Polydor	NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
	E-MAIL: polydor@europrojekt.com	OBJEKTÁŽ: SO 01	ČÁST DOKUMENTACE: A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
	TEL.: 266 109 115	DATUM I. VYDÁNÍ: 12/2020	DATUM ZMĚNY: 12/2020	MĚŘÍTKO / FORMÁT: - / A4	VÝKRES Č.: A

A. Průvodní zpráva – DPS

KLECANY – DENNÍ STACIONÁŘ A DĚTSKÁ SKUPINA

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb. Příloha č. 13.

ÚVODNÍ POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZPRACOVÁNÍ VŠECH STUPŇŮ PD MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY STANOVENÉ V ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A O JEHO POVOLENÍ.

DOKUMENTACI JE NUTNÉ POUŽÍT JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH JEJÍCH ČÁSTÍ (TEDY I VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV). V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ, ROZPORNÝCH NEBO NEJEDNOZNAČNÝCH INFORMACÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT JEJÍ ZPRACOVATEL VYZVÁN K DOPLNĚNÍ, VYSVĚTLENÍ NEBO ÚPRAVĚ. ZEJMÉNA MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY STANOVENÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ STAVBY.

Obsah

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

„Klecany – Denní stacionář a dětská skupina“

b) Místo stavby

Katastrální území Klecany: 666033,
Ulice: Dolní Kasárna, 250 67 Klecany

Řešený objekt

p.č. st. 968

Řešený objekt se nachází na parcele p.č. st. 968				
Parcelní číslo	Výměra (m ²)	Číslo LV	Druh pozemku	Vlastník
st. 968	1562	10001	Zastavěná plocha a nádvoří	Město Klecany, Do Klecánek 52, 25067 Klecany

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Klecany

Do Klecánek 52
250 67 Klecany

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právní osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,

EUROPROJEKT spol. s r.o.
Kudrnova 144/17
150 00 Praha 5

pracoviště Kolmá 675/3
190 00 Praha 9
tel.: 224 238 112 (sekretariát)

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jan Abt
autorizace ČKA: 01183

Ing. Aleš Tuček
autorizace ČKAIT: 0010944



c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Architektonické a stavebně technické řešení	Ing. arch. Jan Abt Ing. Aleš Tuček Roman Adamec Ing. David Polydor	ČKA: 01183 ČKAIT: 0010944
Situační výkresy	Ing. David Polydor	
Stavebně konstrukční řešení	Ing. Robert Medřický	ČKAIT: 0009140
Požárně bezpečnostní řešení stavby	Ing. Pavel Protiva	ČKAIT: 0000235
Elektro – silnoproud, ochrana před účinky blesku, uzemnění	Ing. Jaroslav Janeček	ČKAIT: 0013091
Elektro – slaboproud	Ing. Jaroslav Janeček	ČKAIT: 0013091
Poplachové zabezpečení a tísňové systémy	Ing. Jaroslav Janeček	ČKAIT: 0013091
Zdravotně technické instalace	Ing. Jaroslav Moučka	ČKAIT: 0007479
Vytápění	Ing. Roman Schneider	ČKAIT: 0007216
Vzduchotechnika	Ing. Jaroslav Šídlo	ČKAIT: 0102427
Plynová zařízení a rozvody	Ing. Jan Krpata	ČKAIT: 0001612
Komunikace, parkoviště, ostatní zpevněné plochy	Ing. Martin Vychodil	ČKAIT: 0011675

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	SO 01
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení – posouzení stávající střešní konstrukce ze sbíjených příhradových nosníků	
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení stavby	
D.1.4	Technika prostředí staveb	
D.1.4.a	Zdravotně technické instalace	
D.1.4.b	Vytápění	
D.1.4.c	Vzduchotechnika	
D.1.4.d	Silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace	
D.1.4.e	Vnitřní plynovod	
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.1	HTÚ, Komunikace, zpevněné plochy	IO 01
D.2.2	Přípojky	IO 02
D.2.2.1	Přípojka STL plynovodu	
D.2.2.2	Silnoproudá přípojka je součástí dokumentace D.1.4.d – Elektro (viz výkres D.1.4.d.02 Situace a TZ)	
D.2.3	Vodohospodářská část - D.2.3 VH je součástí dokumentace D.1.4.a – ZTI	IO 03
D.2.4	Sadové úpravy	IO 04
E	Dokladová část + Přílohy	

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podklady projektanta:

- zadání a vstupní údaje investora,
- katastrální mapa,
- fotodokumentace místa stavby,
- konzultace s investorem stavby,
- dostupné projekční podklady, znalosti a prohlídka stávajícího areálu,
- zaměření firmy RSGeo-pro s.r.o.
- dendrologický průzkum - Ing. Jana Rovenská Čadilová – 08/2019
- inženýrsko-geologický průzkum a hydrogeologický průzkum pro posouzení vsakovací kapacity podzemního prostředí – Ing. Pavel Zika, Csc. - 08/2019
- radonový průzkum – Ing. Aleš Tuček - 08/2019
- snímek pozemkové mapy a výpis z evidence nemovitostí,
- související ČSN a legislativa.

V Praze dne 12/2020

Vypracovali:

EUROPROJEKT s.r.o. | Kolmá 3 | 190 00 Praha 9

Ing. David Polydor

polydor@europrojekt.com

+420 266 109 115

