

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

K projektu

Denní stacionář Sušice.

Na p.p.č.1587/1 k.ú.Sušice nad Otavou.

Část :

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ

INVESTOR:	Město Sušice náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Kučera ČKA 02 363 Zářečská 638, 341 01 Horažďovice +420 722 920 850, kuc.hd@seznam.cz
VYPRACOVAL:	Ing.Arch. Jiří Kučera ČKA 02 363
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing.Arch. Jiří Kučera ČKA 02 363
STUPEŇ DOKUMENTACE:	Zadávací projektová dokumentace
DATUM:	8/2019

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	DENNÍ STACIONÁŘ SUŠICE
Místo stavby:	P.P.Č.1587/1 K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU
Předmět PD:	<i>nová stavba / změna dokončené stavby</i> NOVOSTAVBA
	<i>stavba trvalá / dočasná</i> STAVBA TRVALÁ
	účel užívání stavby JEDNÁ SE O STAVBU POSKYTUJÍCÍ AMBULANTNÍ SLUŽBU, KTERÁ JE POSKYTOVÁNA LIDEM, KTEŘÍ SE Z DŮVODU VĚKU, ZDRAVOTNÍHO POSTIŽENÍ, ČI DLOUHODOBÉMU DUŠEVNÍMU ONEMOCNĚNÍ NEOBEJDOU BEZ NEUSTÁLÉ POMOCI JINÉ FYZICKÉ OSOBY.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	MĚSTO SUŠICE
Sídlo:	NÁMĚSTÍ SVOBODY 138, 342 01 SUŠICE
Kontakt:	STAROSTA BC. PETR MOTL, 376 540111

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant:	ING.ARCH.JIŘÍ KUČERA, ZÁŘEČSKÁ 638, 341 01 HORAŽDOVICE
Obor:	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
Číslo autorizace:	ČKA 02 363
Sídlo [adresa]:	ZÁŘEČSKÁ 638, 341 01 HORAŽDOVICE
IČ:	635 11 282
Telefon/fax/email:	+420 722 920 850, kuc.hd@seznam.cz

Stavební část	ING. ARCH. JIŘÍ KUČERA, ČKA 02 363
Konstrukční řešení	ING. ARCH. JIŘÍ KUČERA, ČKA 02 363 ING. SLAVOMÍR RACEK
ZTI	ING. ARCH. JIŘÍ KUČERA, ČKA 02 363
Vytápění	ROMAN JÍLEK, ČKA IT 0201117, OBOR TE 01
Elektroinstalace	ING. ZDENĚK ŠTENGL
Komunikace	ING. PETR KAPLAN
Požární bezpečnost	ING. PETR ČONKA

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 DENNÍ STACIONÁŘ	Zastavěná plocha budovy	374,4m ²
	Užitná plocha	263,75m ²
	4 pracovníci, Max. 20 návštěvníků	
Komunikace, zpevněné plochy, opěrná zed'	Živičná komunikace 247,8m ² Parkoviště 125,8m ² Chodníky 76,55m ² Terasa: dřevo-48m ² , velkoplošná dlažba-58m ² Opěrná zed' 58,4m	
Vnější domovní vodovod	D40x3,7 mm(DN32), 39m	
Vnější domovní přípojka NN	Délka 7m	
Dešťová kanalizace	PVC 125x3,2 – 40m, PVC 160x4,7 -7,5m, Vsakovací objekt 15*1,6*1,6m.	

Inženýrské objekty	
IO 01 Vodovodní přípojka	Přípojka napojená ze stávajícího veřejného řadu. Délka přípojky 11m. Potrubí PE D40*3,7mm. Vodoměr umístěn v revizní šachtě na pozemku stavby.
IO 02 Přípojka splaškové kanalizace	Přípojka napojená do stávajícího veřejného řadu. Délka přípojky 7,5m. PVC 160x4,7(DN150) SN8
IO 03 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka napojená do stávajícího veřejného řadu. Délka přípojky 19m. PVC 160x4,7(DN150) SN8
IO 04 Přeložka dešťové a splaškové kanalizace	Přeložení části areálové splaškové a dešťové kanalizace. Dešťová: 36m Splašková: 34m

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- ✓ EXISTENCE SÍTÍ
- ✓ MĚŘENÍ RADONOVÉHO INDEXU
- ✓ STAVEBNÍ POVOLENÍ č.j.SUS-2252/2018-3