

projekt invest, s.r.o.

GREGOR – projekt invest, s.r.o.
Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou
tel.: 607 806 802, e-mail: projekce@irgzs.cz

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

PARKOVIŠTĚ AUTOBUSŮ SEDLEC

A. Průvodní zpráva



Datum: Listopad 2020
Investor: **Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora**
Stupeň: DSP
Zak. č: 195/2020

Obsah:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),
- c) předmět projektové dokumentace.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo
- c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba).

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Parkoviště autobusů Sedlec

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Kraj: Středočeský
Okres: Kutná Hora
Obec: Kutná Hora 533955
Katastrální území: Sedlec u Kutné Hory 677973
Parcelní čísla pozemků: 54/2, 54/4, 65/5, 71/22, 71/23, 779/2, 779/4, 779/6, 779/7, 779/8, 779/9, 779/10, 779/11, 779/12, 779/13, 779/14, 779/16, 779/18, 779/33, 779/40, 779/44, 807/8

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je vybudování parkoviště pro 8 autobusů a 50 osobních automobilů, a to převážně pro návštěvníky Kostnice a katedrály. Součástí stavby je dále osvětlení celého parkoviště, informační systém a připravenost pro parkovací automaty, průchozí přístřešek pro cestující s WC a související vodovodní, kanalizační a elektropřípojka, odvodnění parkoviště a zpevněných ploch, chodníky a pochozí mlatové plochy. Ve východní části území bude lávka v trase chodníku.

Dotčené území bude doplněno o sochu a výsadbu stromů v pravidelném rastru.

Jedná se o novostavbu a stavbu trvalou.

Parametry stavby:

komunikace - parkovací stání a jízdní pásy	3 949,0 m ²
chodníky dlážděné	612,2 m ²
-pátevní chodník šířky 3,5m, 2 propojovací chodníky šířky 1,5 m	
chodníky mlatové	486,6 m ²
50 parkovacích stání pro osobní automobily	
8 parkovacích stání pro autobusy	
Lávka o délce 10,8 m a konstrukční šířce 2,5 m	
Průchozí přístřešek o zastavěné ploše	144 m ²
z toho uzavřený blok se 3 WC	13,9 m ²
Vodovodní přípojka pro WC DN 40 délky	151,4 m
Kanalizační přípojka pro WC délky DN 50	150,5 m
a DN 150	20,5m
Elektropřípojka pro WC, VO a info. systém (nabíječky pro elektromobily), délky	173m
Veřejné osvětlení 27 svítidel výšky 5 m, příkonu 823 W, délky kabelových tras	513m
Informační systém - 2 detektory ve vozovce, rozvaděč, 4 dopravní značky	
s proměnnými ukazateli počtu volných míst pro autobusy a pro osobní	

automobily, související slaboproudé rozvody	263 m
a silové rozvody	206 m
Připravenost pro další slaboproudé rozvody - chránička DN 50 délky	207 m
Připravenost pro parkovací automaty - chránička DN 50 délky	137 m
Komunikace živičná	9,0 m ²
Komunikace a zpev. plochy dlážděná kostka- ostrůvky	296,1 m ²
Oddělení parkovacích míst autobusů linkou – kostka velká	76 bm
Šterkový obsyp okolo stromů	158,0 m ²
Varovný pás, dlažba Comcon	12,4 m ²
Uliční vpusti / přípojky	8 ks / 24 m
Dešťové kanalizační přípojky	1 ks / 11,0 m
Dešťová kanalizace šachty / potrubí	7 ks / 95,8 m
Drenážní potrubí DN 250	476 bm
Krajiníky KS 3	798 bm
Obrubníky OP 5 – obloukové segmenty pro D=3,0m	131,5 bm
Dlažba lemovací 250/80mm / žulové desky /	37,0 bm
Betonové lavičky 4ks	38,5 bm
Ohumusování ornici + osetí travní směsí	4 814 m ²

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Město Kutná Hora
Se sídlem:	Havlíčkovo Náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora
IČ:	000236195
Zastoupený:	Ing. Josef Viktora – starosta města
Tel.:	327 710 100
E-mail:	viktora@mu.kutnahora.cz
Zastoupený:	Ing. arch. Martin Kremla – Odbor investic
Tel.:	327 710 232
E-mail:	kremla@mu.kutnahora.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace pro vydání stavebního povolení

Název:	GREGOR projekt invest, s.r.o.
Se sídlem:	Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO:	049 01 916
Řešitelé:	Ing. Zdeněk Hlávka - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby - ČKAIT 1001073

Ing. Radek Gregor - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby, technická zařízení staveb ČKAIT 0700720

Ing. Rostislav Štěpán – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 1400199

Ing. Pavel Lupoměch - projektant

Tel./fax: 607 806 802

E-mail: projekce@irgzs.cz

Zpracovatel architektonického řešení

Název: **EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.**

Se sídlem: Na Šafránci 1821/25, 101 00 Praha 10

IČO: 27216217

Zastoupen ve věcech
smluvních: Ing. arch. Tomáš Koumar
Tel.: 776 769 395

Zastoupen ve věcech
technických: Ing. arch. Lukáš Ehl
Tel.: 604 240 564

E-mail: ehl-koumar@iol.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101	Parkoviště
SO 102	Chodníky dlážděné
SO 103	Chodníky mlatové
SO 201	Lávka
SO 301	Odvodnění parkoviště
SO 302	Vodovodní přípojka přístřešku
SO 303	Kanalizační přípojka přístřešku
SO 401	Veřejné osvětlení
SO 402	Přípojka NN
SO 403	Informační systém
SO 404	Chráničky pro parkovací automaty
SO 701	Přístřešek
SO 702	Socha

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Terénní šetření, konzultace s investorem
- Veřejně dostupné mapy a podklady
- Výškopisné a polohopisné zaměření lokality
- Vyjádření správců inženýrských sítí o existenci sítí
- Vyjádření dotčených orgánů
- Dokumentace pro vydání Územního rozhodnutí
- Územní rozhodnutí
- Výrobní výbory se zástupcem investora a zpracovatelem dokumentace k Územnímu rozhodnutí

V Počítkách,
Listopad 2020

Vypracoval: Ing. Pavel Lupoměch
projekce@irgzs.cz