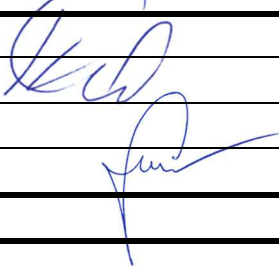



A.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		 PROfi Jihlava spol. s r.o. Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
INVESTOR: MĚSTO NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU			
AKCE: Parkoviště u ZŠ Husova, Náměšť nad Oslavou			STUPEŇ: DUSP
			ZAK.Č.: 2023-000001
			PARÉ Č.
			OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby*

Parkoviště u ZŠ Husova, Náměšť nad Oslavou

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

Stavba bude realizována na území kraje Vysočina, okrese Třebíč, v intravilánu města Náměšť nad Oslavou, v katastrálním území Náměšť nad Oslavou [701564]. Stavbou budou dotčeny následující pozemky:

1296, 1318, 1297, 1292, 1291, 1290, 1289, 1286, 1284, 1283.

c) *předmět dokumentace*

Předmětem dokumentace pro vydání společného povolení je vybudování parkoviště u základní školy v ulici Husova. V současné době zde jako parkoviště slouží asfaltová plocha jejíž stavebně technický stav je nevyhovující. Odvodnění stávajícího parkoviště je nedostatečné, zcela chybí vodorovné dopravní značení – parkovací stání nejsou definována a způsob parkování je tak zcela ponechán na libovůli jednotlivých řidičů. Kapacita stávajícího parkoviště je pouze 33 vozidel, a tak někteří řidiči odstavují svá vozidla na přilehlou travnatou plochu. Severovýchodní okraj asfaltové plochy lemují kontejnery na komunální odpad (jedná se celkem o 12 kontejnerů a 1 kontejner na textil).

Nové parkoviště bylo navrženo na základě požadavků a informací vznesených investorem. Plocha parkoviště byla rozšířena, komunikace byly navrženy s živičným krytem, jednotlivá parkovací stání pak z betonové drenážní dlažby, zpevněné plochy parkoviště budou ohraničeny betonovými obrubami. Kapacita nově navrženého parkoviště je celkem 63 parkovacích stání pro osobní vozidla, z toho 52 standardních stání, 5 stání pro invalidy, 4 stání pro elektromobily a 2 vyhrazená stání K+R. Přičemž osazení nabíjecích stanic pro elektromobily není předmětem této dokumentace, ale bude řešeno samostatně. Součástí stavby je i vybudování nového chodníku podél parkoviště s napojením na stávající chodníky a dále pak předláždění chodníků a zpevněných ploch přímo navazujících na řešené parkoviště. Stavba vyvolá nutnost přeložky veřejného osvětlení vč. stožárů, které budou přemístěny a doplněny stožáry novými. Na východním okraji plochy parkoviště bylo navrženo osazení celkem 4 ks polopodzemních kontejnerů na odpad.

V rámci vegetačních úprav budou navazující nezpevněné plochy urovňány, ohumusovány, osety travním semenem a navrhovanou doprovodnou vegetací.

A. 1.2 Údaje o žadateli

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 (právnícká osoba).*

Město Náměšť nad Oslavou

Masarykovo nám. 104
675 71 Náměšť nad Oslavou
IČ: 00289965

A. 1.3 Údaje o zpracovateli 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 (právnícká osoba),

PROfi Jihlava s.r.o., Pod Příkopem 933/6, 58601 Jihlava
IČ: 18198228

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,

Ing. Jan Sedlák, aut. 1003073 - ID00, II00, TV02

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

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury, návrh parkoviště, komunikací, chodníků a zpevněných ploch. Navržená stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 101 Parkoviště
- SO 102 Chodníky a zpevněné plochy
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 601 Polopodzemní kontejnery na odpad
- SO 801 Vegetační úpravy

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapa k.ú. Náměšť nad Oslavou – ČÚZK, v digitální podobě
- Informativní výpisy z katastru nemovitostí
- Podklady od správců inženýrských sítí (Cetin, E-on, VAS, GasNet)
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- Vyhláška č. 405/2017 Sb. ze dne 24 listopadu 2017, kterou se mění vyhláška č.499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č.62/2013 Sb., a vyhláška č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Geodetické zaměření zájmového území, zpracovatel Geoding, spol. s r.o., 04/2023
- Diagnostický průzkum vozovky, zpracovatel ESLAB, spol. s r.o., 08/2023