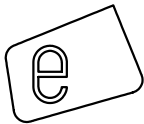




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ellement architects s.r.o. Nad Ovčírnou II, 1295 760 01 Zlín +420 605 826 655 office@ellement.cz				PROJEKTANT: Sídlo společnosti: Přerovská 259, 768 42 Prusinovice IČ: 06499236, DIČ: CZ06499236 Korespondenční adresa: Jateční 169, 760 01 Zlín info@trafficdesign.cz, DS: bc3srau			
INVESTOR: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín							
OBJEDNATEL: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín							
VYPRACOVAL: Filip Smolka				ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha 			
AKCE:							
MK Pravoslava Veselého							
PŘÍLOHA:						Č. PŘÍLOHY:	
Průvodní zpráva						A	
STUPEŇ: DPS		DATUM: 02/2023		MĚŘÍTKO: -		FORMÁT: A4	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

MK Pravoslava Veselého

MK Pravoslava Veselého
Dokumentace pro provedení stavby (DPS) – A. Průvodní zpráva

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby,	3
b)	místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,	3
c)	předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),.....	3
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
a)	seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,	3
b)	způsob užívání jednotlivých objektů stavby.	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
a)	odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory,.....	4
b)	stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4
a)	dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,.....	4
b)	regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,	4
c)	mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,	4
d)	dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,	4
e)	podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,	4
f)	diagnostický průzkum konstrukcí,	4
g)	hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,	4
h)	klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přizemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,	4
i)	stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) NÁZEV STAVBY,
MK Pravoslava Veselého
- b) MÍSTO STAVBY - KRAJ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, OZNAČENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE, U BUDOV ADRESA, ČÍSLO
POPISNÁ,
Město Hodonín, KÚ: Hodonín [640417], ulice Pravoslava Veselého
- c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE - NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY, TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA,
ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY.
Předmětem dokumentace je návrh na rekonstrukci ulice Pravoslava Veselého v Hodoníně.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- a) OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OSOBY, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA).
Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín, IČ 00284891

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) JMÉNO, PŘÍJMENÍ, OBCHODNÍ FIRMA, IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OSOBY, MÍSTO PODNIKÁNÍ (FYZICKÁ OSOBA
PODNIKAJÍCÍ) NEBO OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OSOBY, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ
OSOBA),
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
element architects, s. r. o., Nad Ovčírnou II 1295, 760 01 Zlín
PROJEKTANT ČÁSTI SO 100 KOMUNIKACE:
Traffic Design s.r.o., Přerovská 259, 768 42 Prusinovice. IČ 06499236, DIČ CZ06499236, DS bc3srau,
Ing. Karel Říha, autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb ČKAIT 0011311,
tel: +420 739 348 078, riha.k@trafficedesign.cz
PROJEKTANT ČÁSTI SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:
Josef Novák, IČ: 68602286, Zlín - Příluky, Pekárenská 75, PSČ 76001
PROJEKTANT ČÁSTI SO 800 KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY:
Ing. Šárka Stolaříková, IČ 61952273, ČKA 03192, Bohuslava Martinů 814/7, 708 00, Ostrava - Poruba

A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

- a) SEZNAM PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB, KTERÉ PŘEVEZMOU JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ
SOUBORY PO JEJICH DOKONČENÍ DO VLASTNICTVÍ A OSOB, KTERÉ JE BUDOU SPRAVOVAT NA ZÁKLADĚ SMLUV ČI
JINÝCH PRÁVNÍCH DOKUMENTŮ,
Vlastníkem bude město Hodonín.
- b) ZPŮSOB UŽÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ STAVBY.
Stavba bude užívána jako místní komunikace, parkoviště a chodníky.

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad

- a) ODDĚLENĚ SE UVAŽUJÍ UCELENÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ČÁSTI A TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ, TJ. STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY,

Stavba je členěna viz bod b)

- b) STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY SE OZNAČUJÍ ČÍSLEM A NÁZVEM,

Stavba je členěna na tyto části:

SO 100 Komunikace

SO 400 Veřejné osvětlení

SO 800 Krajinářské úpravy

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

- a) DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY,
Nejsou.

- b) REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE,
Stavba je v souladu s územním plánem města Hodonín.

- c) MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY,
Předkládaná dokumentace je vypracována na podkladě zpracovatelem zajištěného polohopisného a výškopisného zaměření dotčeného území v digitální podobě v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Dále na podkladě průzkumu stávajících vedení inženýrských sítí v rozsahu stavby v archivech správců technické infrastruktury.

- d) DOPRAVNÍ PRŮZKUM - STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE,
Základním podkladem pro práce na předkládané dokumentaci byly vstupní informace, údaje a požadavky objednatele. V průběhu prací pak byly prováděny pracovní konzultace s objednatelem akce a připomínky byly průběžně zapracovány. Před zahájením projekčních prací proběhlo místní šetření.

- e) PODROBNÝ, DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM,
Nebyly provedeny.

- f) DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ,
Nebyl proveden.

- g) HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH,
Nebyly provedeny.

- h) KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE, ZEJMÉNA PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI,
Standardní podmínky v souladu se stávajícími poměry v lokalitě.

- i) STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ.
Stavebně historický průzkum nebyl proveden.