

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce

stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava objednatel	Obec Obrataň Obrataň 204 394 12 Obrataň objednatel 2	. . . spolupráce
k.ú. Obrataň místo stavby	Kraj Vysočina kraj	

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Průvodní zpráva výkres	měřítko	DUSP stupeň
----------------------------------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Burianec</i>	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>M. Burianec</i>	A026/22 číslo zakázky	A. číslo přílohy
Ing. Jiří Eliášek zodpovědný projektant	<i>J. Eliášek</i>	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	<i>J. Eliášek</i>	8/2022 datum	

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	III/1292 Obrataň, ul. Nádražní
Zak. č.:	A026/22
Místo stavby:	Obrataň
Kraj:	Kraj Vysočina
Katastrální území:	k.ú. Obrataň
Dotčené parcely:	Seznam dotčených parcel, včetně jejich vlastníků je uveden ve složce G.1 Záborový elaborát
Žadatel (stavebník, objednatel) 1:	Kraj Vysočina
	Žižkova 57
	587 33 Jihlava
Žadatel (stavebník, objednatel) 2:	Obec Obrataň
	Obrataň 204
	394 12 Obrataň
Generální projektant:	Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
	Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
	IČO: 27 46 68 68
	DIČ: CZ 27 46 68 68
Jednatel společnosti:	Ing. Miloš Burianec
	inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437 e-mail: burianec@dik-hk.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Miloš Burianec autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437 e-mail: burianec@dik-hk.cz
zodpovědný projektant SO řady 100:	Ing. Jiří Eliášek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0602284
zodpovědný projektant vodohospodářské objekty	Ing. Eva Netopilová
zodpovědný projektant elektro a sdělovací objekty	
zodpovědný projektant SO 501 Plynovod	Ing. Michal Svoboda Třtice 12 547 01 Náchod

Stupeň dokumentace:	DUSP
---------------------	------

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění je provedeno podle Přílohy č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

SEZNAM OBJEKTŮ	VLASTNÍK, objednatel / SPRÁVCE OBJEKTU
SO Řada 000 Objekty přípravy staveniště	Kraj Vysočina
SO 001 Všeobecné a předběžné položky	Kraj Vysočina
SO Řada 100 Objekty pozemních komunikací	
SO 101 Silnice III/1292	Kraj Vysočina
SO 102 Chodník	Obec Obrataň
SO 105 Parkování	Obec Obrataň
SO 111 Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek	Kraj Vysočina
SO 171 Dopravní značení trvalé	Kraj Vysočina
SO 172 Dopravní značení přechodné	Kraj Vysočina
D.2 Řada 200 mostní objekty a zdi	
SO 201 Most ev. č. 1292-1	Kraj Vysočina
SO 204 Opěrná zeď u skladu pilin	Kraj Vysočina
SO 202 Opěrná zeď u parkovacího pruhu	Obec Obrataň
SO 203 Opěrná zeď pod nádražím	Obec Obrataň
SO Řada 300 Vodohospodářské objekty	
SO 301 Kanalizace dešťová	Kraj Vysočina
SO 302 Kanalizace splašková	Kraj Vysočina
SO 303 Vodovod	Kraj Vysočina
SO Řada 400 Elektro a sdělovací objekty	
SO 401 Přeložka CETIN dočasná	Kraj Vysočina
SO 402 Přeložka VO dočasná	Kraj Vysočina
SO 403 Přeložka NN dočasná	Kraj Vysočina / EG.D
SO Řada 500 Objekty trubních vedení	
SO 501 Plynovod	Kraj Vysočina / EG.D

Provozní soubory nejsou součástí stavby.

Technická a technologická zařízení nejsou součástí stavby.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Technická specifikace investičního záměru dle SoD včetně příloh a dodatků
- Státní mapy v M 1:100 000
- Turistické mapy v M 1:50 000
- Územní plán Obec Obrataň
- Polohopisné a výškopisné zaměření lokality, RSGeo-pro s.r.o.
- **Analogová katastrální mapa intravilán** a digitální katastrální mapa DKM extravilán, RSGeo-pro s.r.o.
- Výpisy z katastru nemovitostí
- Vyjádření správců o existenci sítí technické infrastruktury v dotčeném území (inženýrské sítě)
- Související platné právní a technické předpisy (zákony, vyhlášky, normy, technické podmínky, technické kvalitativní podmínky, směrnice)
- Celostátní sčítání dopravy, Ředitelství silnic a dálnic
- Geologická data archivní
- Záznamy a závěry z projednávání rozpracované dokumentace
- Pochůzka a podrobný průzkum terénu včetně podrobné fotodokumentace