

ENVIGEST PRO s.r.o.

Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě
www.envigest.cz

envigest@envigest.cz

IČO: 29319382
tel. 777 616 825

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

pro provádění stavby

dle přílohy č. 9 k vyhlášce 146/2008

Označení stavby:

**Oprava účelové komunikace
NEZVALOVA - NMnM**

Investor:

Město Nové Město na Moravě
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Příslušný stavební úřad:

Městský úřad Nové Město na Moravě

Místo stavby:

KÚ Nové Město na Moravě
parcela č. 2234
okres Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina

C. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zpracovatel:

ENVIGEST PRO s.r.o.
Ing. Jaroslav Dufek, autorizovaný inženýr ČKAIT 1400154
Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě,
IČO 29319382
☎ 566 616 825

Datum:

září 2016

Vypracoval:

Ing. Jakub Dufek (tel. 774 428 333)

a) Identifikační údaje

Označení stavby

Název stavby:	Oprava účelové komunikace NEZVALOVA - NMnM
Místo stavby	KÚ Nové Město na Moravě, parcela č. 2234
Obec:	Nové Město na Moravě
Katastrální území:	Nové Město na Moravě
Stupeň projektové dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

Stavebník nebo objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání

Jméno (Název):	Město Nové Město na Moravě
Adresa (Sídlo):	Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě
IČ:	00294900

Projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji

Jméno (Název):	ENVIGEST PRO s.r.o.
Adresa (Sídlo):	Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě
IČ:	29319382
DIČ:	CZ 2919382
Zastoupen ve věcech smluvních:	Ing. Jaroslav Dufek
Spojení tel.:	+420 566 616 825
e-mail:	envigest@envigest.cz
Živnostenské oprávnění:	Projektová činnost ve výstavbě

b) Stručný technický popis

Projekt řeší opravu účelové komunikace v obci Nové Město na Moravě. Jde o stávající nebezpečnou příjezdovou cestu š. 2,8 – 3,9 m, která bude nově opatřena povrchem z asfaltového recyklátu s živичným postřikem. Šířka nové komunikace bude 3,5 m.

c) Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci

Viz odst. 9 v příloze A – Průvodní zpráva

d) Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům

Bez vztahu.

e) Návrh zpevněných ploch

Úprava příjezdové komunikace

Jedná se o rekonstrukci stávající nebezpečné cesty š. 2,8 – 3,9 m. Dojde k vyrovnaní stávajícího terénu do nové nivelety, následně bude proveden kryt komunikace z asfaltového recyklátu tl. 8 cm s aplikací živичného postřiku.

Směrové a výškové vedení kopíruje stávající stav, nedojde k navýšení nebo snížení stávající nivelety komunikace o více než 30 mm.

Příčný sklon je u vozovky 2,5 %.

f) **Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace**

Dešťová voda bude odváděna pomocí příčného sklonu komunikace a vsakována do okolního terénu.

g) **Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku**

Stávající, není nutno řešit.

h) **Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu**

Bez zvláštních požadavků. Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními. Stavební materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným normám a technologickým předpisům.

Je nutno dodržet veškeré podmínky a požadavky dotčených osob a orgánů, uvedených v jednotlivých vyjádřeních a obsažených v příslušných závazných normách.

i) **Vazba na případné technologické vybavení**

Bez zvláštních požadavků.

j) **Přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů**

Vzhledem k charakteru stavby není nutno řešit.

k) **Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

V souladu s Vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb., ze dne 5. listopadu 2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb jsou dopravní stavby v rámci této akce řešeny s ohledem na požadavky uvedené v této vyhlášce.