

Magistrát města Plzně, Odbor stavebně správní
Škroupova 4, Plzeň

Sp.zn.: SZ MMP/023391/17/REI
Č.j.: MMP/056621/17
Vyřizuje: Ing. Lenka Reischigová
Telefon: 378 034 152
Fax: 378 034 102
E-mail: reischigova@plzen.eu
IDDS: 6iybfxn

Plzeň, dne: 8.3.2017

Vypraveno dne:

Nabytí právní moci dne *M. 4. 2017*

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Reischigová
Magistrát města Plzně
odbor (5)
stavebně správní

Výroková část:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 25.1.2017 podal

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČ 72053119, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1,
v zastoupení DOPAS s.r.o., IČ 01443780, Kubelíkova č.p. 1224/42, 130 00 Praha 3-Žižkov
(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

III/11731 Nezvěstice - propustek

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 224, parc. č. 113/1, 148/6, 152/48, 628/4, 1110, 1111, 1113, 1120, 1122, 1169 v katastrálním území Nezvěstice.

Stavba obsahuje:

SO 100.01 Zpevněné plochy a komunikace

Stavební objekt obsahuje návrh rekonstrukce stávající propustu v tělese komunikace silnice III/11731 včetně souvisejících stavebních úprav silnice a místního doplnění chodníku v obci Nezvěstice.

V místě stávajícího propustu dojde k odstranění stávajících železobetonových rámců včetně základů, které budou nahrazeny dvěma paralelními prefabrikovanými železobetonovými rámy IZM o světlé šířce 1,5 m a světlé výšce 1,2 m každého rámu. Rámy jsou umístěny pod úhlem cca 74° k ose komunikace. Délka propustu je cca 8,29 m. Na čele propustu bude umístěna monolitická římsa se zvýšeným proužkem a zábradlím v. 1,1 m, která na levé straně ve směru staničení bude navíc doplněná o chodník. V pravé římsě bude založena chránička pro kabel. Rámy propustu budou umístěny na železobetonové desce tl. 300 mm na podkladu z hrubého kameniva tl. 300 mm. Na rámech bude vybetonována spřažená deska min tl. 100 mm se spádem. Konstrukce propustu bude chráněna hydroizolací, zásyp rámců je navržen z drenážního