

MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM

odbor územního plánování a stavebního řádu

Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

SPIS. ZN.: SBYS/566/2019/OÚP/Ju
Č.J.: BYS 641/2019
VYŘIZUJE: Ing. Stanislava Juračková
TEL.: 566 590 323
E-MAIL: stanislava.jurackova@bystricenp.cz

DATUM: 15.1.2019

INFORMACE

O NÁVRHU VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

Obec Rozsochy, IČO 00295311, Rozsochy č.p. 146, 592 57 Rozsochy

(dále jen "žadatel") dne 14.1.2019 podal návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby, která podle § 115 stavebního zákona nahrazuje stavební povolení pro stavbu s označením:

**ROZSOCHY - ALBRECHTICE
P 4 PLOCHA PRO BYDLENÍ
IO 01.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
IO 01.2 CHODNÍK PRO PĚŠÍ**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 305/1, 253/20, 253/15, 302/1, 302/6, 302/10 v katastrálním území **Albrechtice u Rozsoch**.

Záměr obsahuje

tyto stavební objekty:

1. IO 01.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Úsek A-B	délka 275,60 m	základní šířka 5,50 m
Úsek C-D	délka 138,30 m	základní šířka 5,50 m
Úsek E-F	délka 41,00 m	šířka 3,40 - 5,50 m

2. IO 01.2 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

délka cca 30 m, základní šířka 2,00 m.

Součástí úprav je dopravní značení, sjezdy na pozemky a vegetační úpravy (zatravnění).

Kapacitní údaje

S ohledem na nutnost zajištění obsluhy rodinných domů se uvažuje přímá doprava uživatelů rodinných domů, v nutném rozsahu pak doprava zajišťující svoz komunálního odpadu a údržbu komunikací, doprava spojená s výstavbou rodinných domů, doprava pro zajištění pohybu složek integrovaného záchranného systému a doprava nutná pro obsluhu okolních pozemků. Místní komunikace jsou navrženy tak, aby umožnily pohyb uvedené uvažované dopravy.

Základní technické parametry

Navržené místní komunikace jsou vzhledem k účelu, uspořádání a poloze dle ČSN 73 6110 komunikace funkční skupiny C (místní obslužné komunikace bez chodníků - navazují na uspořádání stávající zástavby), dopravním značením je určena ZÓNA 30, návrhová rychlost je 30 km/h.

Základní dopravní řešení

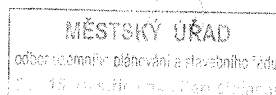
Místní komunikace jsou navrženy pro obousměrný provoz, dvoupruhové. Z hlediska bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se v celém rozsahu obytného souboru uvažuje přednost zprava, tj. bez dopravního značení. Šírky veřejného prostranství a hranice nových pozemků pro rodinné domy byly určeny tak, aby byly zajištěny dostatečné rozhledové poměry pro uvažovanou rychlost 30 km/h (dopravním značením je určena ZÓNA 30). V koncové části úseku A-B je navržen dlouhý zpomalovací prah dle TP 85.

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako silniční správní 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 speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle § 78a odst. 3 stavebního zákona

informuje o podání návrhu

na uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Ing. Stanislava Juračková
referent odboru

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Obec Rozsochy, IDDS: rkca7t5

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor správní a školství, Příční 405,
593 15 Bystřice nad Pernštejnem

s tím, aby bylo zajištěno vyvěšení tohoto dokumentu **po dobu 8 dnů na úřední desce** v místě obvyklém ve výše uvedených obcích a způsobem umožňujícím dálkový přístup, poté obratem vyhláška s potvrzením o vyvěšení vrácena odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu v Bystřici nad Pernštejnem

Vyvěšeno dne 16.1.2019.....

Sňato dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí této informace na úřední desce.

 OBEC

592 57 ROZSOCHY

obecní úřad - oddělení územního plánování

Vyvěšeno na elektronické úřední desce dne 16.1.2019..... Sňato dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí způsobem umožňujícím dálkový přístup.

 OBEC
592 57 ROZSOCHY
obecní úřad - oddělení územního plánování