

V ulici U Podjezdu budou v rámci stavby rekonstruovány kanalizační šachty na stávající dešťové kanalizaci, která je zaústěna do zatrubněné bezejmenné vodoteče IDVT 10231386 (ve správě Povodí Ohře, s. p.). Tento bezejmenný vodní tok tvoří pravostranný přítok řeky Ohře v říčním km 178,785.

Dále bude zřízena nová větev dešťové kanalizace v blízké ulici Plzeňská (SO 302, PP DN 300 v délce 134,7 m, odvodňovaná plocha 3008 m², max. 29 l/s), která bude též zaústěna do stávajícího zatrubnění bezejmenné vodoteče IDVT 10231386. Původně uvažované vsakovací zařízení (z plochy 429 m², max. 6,6 l/s) bylo zrušeno na základě vyjádření geologa - z důvodu zvýšené úrovně hladiny podzemní vody (hrozí poškození stavebních konstrukcí či zaplavení sklepů přilehlých objektů) a dále z důvodu přítomnosti zemin s nízkou propustností (vyskytují se zde navážky s nevhodnými parametry pro vsakování).

Přílohou PD je zdůvodnění zrušení vsakovacího zařízení (ze dne 7.6.2016, Statutární město Karlovy Vary, Ing. František Kocourek a Ing. Daniel Riedl - odbor rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary) a potvrzení dostatečné kapacity zatrubnění po napojení nové dešťové kanalizace (ze dne 7.6.2016, InPlan CZ s.r.o., Ing. Ota Řezanka).

Území dotčené stavbou se nachází mimo stanovené záplavové území vodního toku řeka Ohře. Stavebníkem je Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary.
ID_VÚ: OHL_0380, ČHP: 1-13-01-1400-0-00



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz


Ing. Eva Benešová
vedoucí technické skupiny

Přílohy

DSP – InPlan cz s.r.o., K. Vary „Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu“ (09/2015)
Přílohy PD, zaslané jako přílohy e-mailu ze dne 07.06.2016 (viz výše)

Rozdělovník

POh, s. p., CH Ř CE
HP: 1-13-01-140, GIS: 852650/1011940, VHE: 11-21/7600, Mgr. J. Racíková, L. Kubicová
POh, s. p., závod Karlovy Vary – provoz K. Vary
vlastní, a/a 20054