



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství
Štrossova 44, 530 21 Pardubice



S00BP01P2CF3

Handwritten signatures and initials

Č. jednací: OŽP/VOD/32287/17/St
Č. spisu: 32287/5
Počet listů: 1

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová
Telefon: 466 859 215
E-mail: marketa.strnadova@mmp.cz

Statutární město Pardubice Magistrát města 1		0201
Došlo: 15 -06- 2017		Zapíše: Valec
Č.j.:	Ud. znač:	
Příj.:	<i>210</i>	

Datum: 14.06.2017



S00BP01VK7ZY

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona 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“) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 17.05.2017 podali

Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice - Pardubice-Staré Město,

(dále je „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání **vydává** podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a §18i odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a § 11b vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů

kolaudační souhlas,

který je dokladem o povoleném trvalém užívání stavby

„Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích“

(dále jen „stavba“) v rozsahu:

**SO 301 Dešťová kanalizace
SO 302.1 Přípojky uličních vpustí**

Místo (parcelní čísla) stavebních pozemků:

katastrální území: Pardubice

pozemková parcela číslo: 3000/14, 3000/1, 3000/12, 3000/20, 3000/21, 3000/4

souřadnice

Stoka A	S _A (napojení na stáv. stoku)	začátek	X 1 061 175,16	Y 648 852,48
	S ₄	konec	X 1 061 215,64	Y 648 703,28
Stoka A1	S ₅	začátek	X 1 061 218,85	Y 648 855,21
	S ₁	konec	X 1 061 194,13	Y 648 851,72
Stoka A2	S ₇	začátek	X 1 061 246,40	Y 648 722,41
	S ₃	konec	X 1 061 208,46	Y 648 752,76

Stoka A3	S8	začátek	X 1 061 236,72	Y 648 790,77
	S6	konec	X 1 061 241,42	Y 648 757,45
Stoka B	S12	začátek	X 1 061 278,89	Y 648 663,07
	S _B (napojení na stáv. stoku)	konec	X 1 061 217,71	Y 648 604,44
Stoka B1	S13	začátek	X 1 061 258,62	Y 648 682,58
	S11	konec	X 1 061 256,06	Y 648 659,81

Vodní dílo bylo povoleno rozhodnutím Magistrátu města Pardubic, odborem životního prostředí ze dne 31.08.2016 pod sp. zn. OŽP/VOD/50900/16/St, které nabylo právní moci 21.09.2016.

Jedná se o rekonstrukci prostranství před železničním nádražím v Pardubicích. V rámci tohoto vodoprávního řízení byly povolovány dva stavební objekty.

SO 301 Dešťová kanalizace

Jsou navrženy dvě gravitační dešťové stoky A (A1,A2 a A3) a B (B1), které budou sloužit k odvodnění prostorů přednádraží. Do navržených stok jsou v rámci SO 302 této akce zaústěny přípojky odvodnění DN150 a DN200.

Stoky A, A1, A2 a A3 - odvodňují cca 2/3 navržené plochy.

Stoka A je navržena v dimenzi DN300 (50m) a DN400 (119m) z PVC SN10. Délka stoky je 169m, sklon cca 1,0 -1,1%. Hloubka stoky je navržena v rozmezí 1,8 -3,8m. Navrhovaná stoka je napojena do stávající šachty jednotné kanalizace ve správě VaK a.s. Pardubice v křižovatce ulic Palackého a kpt. Bartoše — výškem nade dno - 25cm (hl. šachty je 3,64m).

Stoka je vedena od napojení jižním směrem do šachty Š1 a dále východním směrem přes náměstí Jana Pernera do šachty Š4. Stoka je uložena pod komunikací navrženou v rámci terminálu.

Stoka A1 je navržena v dimenzi DN300 z PVC SN10. Délka stoky je 25,1m, sklon cca 7,4%. Hloubka stoky je navržena 1,8-3,3m. Navrhovaná stoka je napojena do stoky A šachtě Š1s převýšením 10cm. Stoka je vedena od napojení jižním směrem do šachty Š5. Stoka je uložena pod komunikací navrženou v rámci terminálu a zpevněnými plochami.

Stoka A2 je navržena v dimenzi DN300 z PVC SN10. Délka stoky je 68,7m, sklon cca 1,0- 2,7%. Hloubka stoky je navržena 1,8—2,4m. Navrhovaná stoka je napojena do stoky A v šachtě Š3 s převýšením 5cm. Stoka je vedena od napojení jižním směrem do šachty Š6 a dále východním směrem do šachty Š7. Stoka bude uložena pod komunikací navrženou v rámci terminálu a pochozími zpevněnými plochami.

Stoka A3 je navržena v dimenzi DN300 z PVC SN10. Délka stoky je 33,6m, sklon cca 1,2%. Hloubka stoky je navržena 1,8-2,2m. Navrhovaná stoka je napojena do stoky A2 v šachtě Š6 bez převýšení. Stoka je vedena od napojení západním směrem do šachty Š8. Stoka je uložena pod pochozími zpevněnými plochami.

Stoky B, B1 - odvodňují cca 1/3 navržené plochy

Stoka B je navržena v dimenzi DN300 z PVC SN10. Délka stoky je 110,0m, sklon cca 2,0—18,4%. Hloubka stoky je navržena v rozmezí 1,8 - 4,7m. Navrhovaná stoka je napojena nade dno nové šachty do připravené odbočky, která byla vybudována na stávající jednotné kanalizaci DN600/900 ve správě VaK Pardubice,a.s. ve východní části navrhovaného terminálu. Stoka je vedena od napojení západním směrem do šachty Š10 a dále jižním směrem přes náměstí Jana Pernera do šachty Š12. Stoka je uložena pod komunikací, zelení a zpevněnou plochou navrženou v rámci terminálu.

Stoka B1 je navržena v dimenzi DN300 z PVC SN10. Délka stoky je 23,0m, sklon cca 1,0%. Hloubka stoky je navržena 1,8-2,1m. Navrhovaná stoka je napojena do stoky B v šachtě Š11 s převýšením 5cm. Stoka je vedena od napojení západním směrem do šachty Š13. Stoka je uložena pod pochozími zpevněnými plochami.

Šachty - na navržených kanalizačních stokách jsou umístěny vstupní kanalizační šachty - celkem 14 šachet. Šachty jsou navrženy tak, aby maximální vzdálenost mezi šachtami byla 50m.

SO 302.1 Přípojky uličních vpustí

V rámci tohoto stavebního podobjektu jsou navrženy dešťové přípojky zaústěné do nových stok A a B, které budou sloužit k odvodnění prostoru přednádraží.

Závěrečná kontrolní prohlídka stavby byla provedena 09.06.2017 s výsledkem – stavba byla provedena v rozsahu dle schválené projektové dokumentace s drobnou změnou - uliční vpusti UV5, Uv7, UV16, UC9, UV12, dále UV4, UV4a, UV6, UV8, UV10, UV11, UV13 a dále UV17, UV18, UV19, UV20, UV21, UV22, UV23, UV24, UV 25, UV 41 byly nahrazeny liniiovými žlaby. Tato změna byla projednána a povolena Odborem dopravy MmP změnou stavby před dokončením.
Stavba je schopna řádného a bezpečného provozu.

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů byla dne 10.11.2016 provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby. Po kontrole předložených dokladů, výsledku ústního jednání a místního šetření vodopravní úřad dospěl k závěru, že provozem vodního díla nebudou ohroženy zájmy společnosti ani dotčena práva či právem chráněné zájmy účastníků řízení a ověřil, že stavba je v souladu se záměry územního plánování, obecnými požadavky na výstavbu a zájmy chráněnými zvláštními předpisy.

Obdrží:

Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst. 1, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):

1. Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice - Pardubice-Staré Město, doručuje se: Statutární město Pardubice, OMI, U Divadla 828, 530 02 Pardubice - zmocněnec

Na vědomí:

2. Magistrát města Pardubic, stavební úřad, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
3. Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
4. Úřad městského obvodu Pardubice I, U Divadla 828, 530 02 Pardubice

Ing. Miroslav Míča
vedoucí OŽP

v zastoupení

Ing. Monika Löfelmannová

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC
odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství
Štrossova ulice 44
530 21 Pardubice -1-

„otisk úředního razítka“

