



ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	HMP2017-10-301	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP top s.r.o., Jižní 870, 500 03, Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 275 02 180 DIČ: CZ 275 02 180 mikulecky@hmp-top.cz tel.: +420 776 630 023	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký		
OBJEDNATEL PD	Dopravní podnik města Pardubic a.s. Teplého 2141, 530 02, Pardubice, IČ: 63217066		
REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NOVÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO.01 - REKONSTRUKCE ČOV		číslo zakázky	HMP2017– 10– 301
		stupeň PD	pro stavební povolení a provedení stavby
		datum	02/2020
		měřítko	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		označení přílohy	A.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Objednatel PD	2
1.3	Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAVA NOVÉ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM OBJEKT SO.01 – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
Místo stavby:	Teplého 2141, Zelené Předměstí, 530 02, Pardubice
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Pardubice – 717657
Katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Pardubický kraj katastrální pracoviště Pardubice
Pozemky stavby:	st. 7049 a a p.c. 2149/2
Druh dokumentace:	Pro stavební povolení a provedení stavby
Zakázkové číslo:	HMP2017-10-301
Datum zpracování:	02/2020

1.2 OBJEDNATEL PD

Jméno/název:	Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Adresa (sídlo):	Teplého 2141 Zelené Předměstí 530 02 Pardubice
IČ:	63217066

1.3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatelská firma:	HMP top s.r.o.
Adresa:	Jižní 870 500 03 Hradec Králové
IČO:	27502180
Telefon / e-mail	+420 736 630 023 / mikulecky@hmptop.cz
Koordinace a vedení zakázky:	Ing. Zdeněk Mikulecký
Stavební řešení:	Ing. Zdeněk Mikulecký <i>autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby ČKAIT 0601628</i> Petr Procházka
Požární bezpečnostní řešení	Ing. Hana Menclová, <i>autorizovaný inženýr oboru požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1400062</i>
Elektrotechnická zařízení	<i>Ing. Miroslav Jágr autorizovaný inženýr pro obor prostředí staveb- elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0601354</i>

Zdravotně technické instalace
a technologie ČOV

Ing. Jan Vosáhlo
autorizovaný inženýr pro obor prostředí staveb- zdravotně
technické instalace, ČKAIT 0701609

Vytápění

Ondřej Zikán
autorizovaný technik pro obor prostředí staveb- zdravotně
technické instalace, ČKAIT 0602384

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace je vypracována v rozsahu pro „změnu stavby před jejím dokončením“ a týká se pouze **stavebního objektu SO.01**. Původní dokumentace pro provedení rekonstrukce, byla vypracována v roce 2017, pod zakázkovým číslem HMP2017-10-300. Dokumentace i následná realizace byla rozdělena do tří samostatných stavebních objektů.

SO.01 – REKONSTRUKCE ČOV

~~SO.02 – REKONSTRUKCE HLAVNÍ STŘECHY (realizováno)~~

~~SO.03 – REKONSTRUKCE VEDLEJŠÍCH STŘECH (odloženo)~~

Tato PD, resp. změna stavby před dokončením se týká pouze objektu **SO.01 – REKONSTRUKCE ČOV**

Technologická zařízení reprezentují prvky čistírny odpadních vod uvnitř objektu.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Konzultace s investorem před započítáním a v průběhu projektových prací
- [2] Snímek a výpis z katastru nemovitostí
- [3] Fotodokumentace stávajícího stavu (autor této PD, 03 a 04/2017)
- [4] Tvarové zaměření řešených konstrukcí a vzdáleností (autor této PD, 04/2017)
- [5] Neúplná dokumentace pro stavební povolení

„Dostavba dopravního podniku města Pardubice – hala denního ošetření“, zpracovaná v roce 1969 Průmstavem n.p. Pardubice pod zakázkovým číslem 92-33-02-2 (zajištěno autorem této PD v archivu SÚ Pardubice, 04/2017)

- [6] Technicko – dodací podmínky „Filtreační stanice s plovoucí vrstvou – RPFN 10m³/hod, zpracované p. Dvořákem v červnu 1991 pod zakázkovým číslem 423-166.0103
- [7] ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky (04/2012)
- [8] Fotodokumentace stávajícího stavu venkovních nádrží (autor této PD, 02/2020)
- [9] Tvarové zaměření venkovních nádrží a navazujících konstrukcí (autor této PD, 02/2020)