

Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích

Město Hořovice, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, e-mail: e-podatelna@mesto-horovice.cz

Správce propustku a investor:




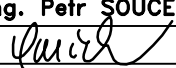

Město Hořovice
Palackého náměstí 2
268 01 Hořovice

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	23 192 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
			602256144, mku@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
			602256144, mku@pontex.cz	
	724007830, dsu@pontex.cz			

Objednatel:	Město Hořovice	Obec:	Hořovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ ČÁST			07/2024	PDPS
Příloha:	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Souprava	Č. přílohy
					E.7

Obsah

1. Všeobecné údaje	2
1.1. Identifikační údaje stavby	2
1.2. Základní údaje o stavbě	2
1.2.1. Převáděná komunikace	2
1.2.2. Překážka	2
2. Plán kontrolních prohlídek	3

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

1. Všeobecné údaje

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích
Druh stavby:	rekonstrukce propustku
Komunikace:	místní komunikace
Obec:	Hořovice
Katastrální území:	Hořovice [645371]
Místní správní úřad:	Městský úřad Hořovice
Kraj:	Středočeský
Správce komunikace a propustku:	Město Hořovice Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice
Investor/stavebník:	Město Hořovice Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice
Projektant stavby:	Pontex spol. s.r.o. Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kudrnáč Tel.: 602 256 144, e-mail: kudrnac@pontex.cz
Stupeň PD:	PDPS
Datum:	červenec 2024

1.2. Základní údaje o stavbě

1.2.1. Převáděná komunikace

Komunikace:	místní komunikace – ulice Pod Nádražím
-------------	--

1.2.2. Překážka

Přemostřovaná překážka:	Mlýnský (Žákův) náhon
Správce vodoteče:	Město Hořovice

2. Plán kontrolních prohlídek

Pro zajištění kvality díla je třeba dodržet všechna platná ustanovení technických norem a předpisů pro stavby pozemních komunikací, tedy zejména ustanovení ČSN, TKP a ZTKP (pokud jsou pro stavbu zpracovány). Dohled nad dodržováním těchto předpisů a potřebné úkony s tím spojené zajišťuje osoba určená investorem pro technický dozor stavby (TDI).

Základním jednáním je předání staveniště, kdy se upřesní podmínky provádění stavby, termíny apod.

Pro sledování a kontrolu prováděných prací budou průběžně svolávány investorem kontrolní dny v rozhodujících fázích stavby, při kterých budou provedeny kontrolní prohlídky rozhodujících činností. Pro danou stavbu lze za rozhodující fáze pro kontrolní prohlídky stavby považovat:

- Po dokončení výkopu pro etapu 1
- Po dokončení etapy 1
- Po instalaci provizorního přejezdu
- Po dokončení přeložek ČEZ a CETIN
- Po dokončení etapy 3
- Závěrečná kontrolní prohlídka

Některé výše uvedené prohlídky možno dle postupu prací sdružit do jednoho termínu. Při kontrolních prohlídkách budou kontrolovány i další činnosti zde výslovně nezmíněné.