

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:




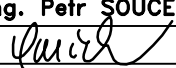

Město Hořovice
Palackého náměstí 2
268 01 Hořovice

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:	ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ			Souprava	Č. přílohy
					E.2

Záznam z jednání

Akce: **Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích**
Datum: 03.11.2023
Místo: místo propustku – Ulice Pod Nádražím, Hořovice
Přítomni: viz prezenční listina, jako nedílná součást záznamu

Jednání bylo svoláno za účelem projednání možnosti řešení celkové rekonstrukce propustku. V rámci jednání byly řešeny přeložky sítí v oblasti propustku, rozsah a způsob rekonstrukce objektu, vazby na sousední zástavbu a především zpřístupnění oblasti za náhonem.

K jednotlivým bodům bylo dohodnuto následující:

Sdělovací sítě v oblasti propustku

- Pod komunikací je vedena gravitační kanalizace DN500. Kanalizace je uložena přibližně 2,2 m pod vozovkou (přibližný údaj), horní povrch potrubí se tak nachází v přibližné hloubce 1,5 m pod vozovkou. Kanalizace nebude stavbou dotčena.
- Pod komunikací v místě propadlé desky je veden STL plynovod. V místě propustku je již projektována přeložky tohoto vedení shybkou pod mostní objekt. Přeložení tohoto plynovodu zůstane samostatnou akcí správce plynovodu.

Přeložka bude provedena do nové polohy co nejbližší vedení kanalizace za dodržení nutných odstupových vzdáleností. Provedení přeložky se přepokládá v jarních měsících roku 2024 po ukončení topné sezóny.

- Stávající silové vedení bude z návodní strany přeloženo na povodní stranu. Vedení budou uložena mezi konce mostu a vedení plynovodu. Bude dodržena minimální odstupová vzdálenost. Tato přeložka bude provedena jako finální s převedením vedení na opačnou stranu před a za mostem. Přeložka bude provedena před odstraněním návodní části propustku.
Nová poloha vedení bude vedena buď pod objektem propustku shodně jako kanalizace a plyn, nebo bude uložena do římsy nového propustku. Toto bude řešeno dle finálního návrhu celé rekonstrukce. V rámci celkového řešení bude vyřešena též přesná poloha přeložky.
- Sdělovací vedení na návodní straně bude přeloženo obdobně jako vedení silové.

Rekonstrukce propustku

- Rekonstrukce proběhne celkovou výměnou propustku tedy i relativně nové chodníkové části. Zachování stávajících částí je vzhledem k napojování na nové části a s ohledem na dlouhodobou životnost objektu nevhodné.
- Konstrukce bude navržena tak, aby byla co nejjednodušší a co nejrychleji proveditelná i s ohledem na minimalizaci délky dopravních omezení. Tvar konstrukce bude přizpůsoben provádění rekonstrukce s provizoriem.
- Pro provádění rekonstrukce bude uvažováno s uzavřením vody v náhonu, a to minimálně pro hlavní činnosti (založení objektu apod.)

Návaznosti na sousední zástavbu

- Na návodní straně bude v potřebném rozsahu sneseno oplocení pozemku. To bude v rámci stavby vráceno zpět ve stejném rozsahu. Případné poškozené prvky budou nahrazeny novými.
- Na povodní straně bude též sneseno oplocení, které bude v rámci rekonstrukce vráceno zpět. Rodinný dům č.p. 583/9 svatbou nebude dotčen. Pouze v rámci prací na obnově chodníku může dojít k dočasnému omezení vjezdu do garáže. Toto bude však vždy po předchozí domluvě termínu a délky omezení s majitelem resp. nájemním objektem.

Vliv na provoz na převáděné komunikaci

- V oblasti za propustkem je velké množství skladových a výrobních areálů, pro které je tato komunikace jedinou přístupovou komunikací. Vzhledem k hustotě i nákladního provozu (10 – 20 nákladních vozidel denně), není možné ani ve vybraných dnech s výjimkou víkendů a svátků tento příjezd uzavřít.

Vzhledem k tomu, že z důvodu stísněných prostorových poměrů není možné provést rekonstrukci po polovinách, je navržena rekonstrukce za pomoci provizoria. Vzhledem k stísněným poměrům však nejsou možné práce pod provizoriem, proto bude navržen harmonogram provozu tak, že provizorium bude osazeno vždy od pondělí 6:00 do pátku 15:00. Mimo tento čas bude provizorium sneseno a budou prováděny práce, které není možné provádět pod osazeným provizoriem. Doba může být po dohodě se všemi dotčenými subjekty upravena.

Mimo dobu osazeného provizoria oblast nebude přístupná pro vozidla nad 3,5 tuny.

- Po dopravu do 3,5 tuny bude v době sneseného provizoria umožněn příjezd do oblasti z ulice U Nádraží přes stezku pro pěší v Troupově ulici.
- Provizorium bude uloženo na návodní straně a omezí tak vjezdy do sousedních areálů. Na pozemek p.č. 1832/2 před garáž pak nebude vjezd umožněn vůbec. Přístup tohoto pozemku bude řešen až zhotovitelem dle aktuální situace a přesného tvaru provizoria. Na zpřístupnění tohoto pozemku bude v projektové dokumentaci zavedena položka, v rámci které zhotovitel přístup v souladu s dohodou s majitelem pozemku přístup zajistí.

Dále bylo dohodnuto.

- Přeložky sítí se předpokládají v předstihu před vlastní rekonstrukcí propustku.
- Rekonstrukce propustku bude provedena nejdříve v letních měsících roku 2024 spíše později.

Zapsal



Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

Zodpovědný projektant akce

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

147 00 Praha 4-Braník

Rozdělovník:









- Město Hořovice (investor) – snajdr@mesto-horovice.cz , komunal@mesto-horovice.cz
- GASSPO, projektant přeložky plynovodu – steiner@gasspo.cz
- CETIN – bohupil.sajdler@cetin.cz
- ČEZ Distribuce, a. s. – milan.pastyka@cezdistribuce.cz
- VAK Beroun, a.s. – petr.hrabak@vakberoun.cz
- TTJ, s.r.o. (MVDr. Tomáš Tinka) – tink@cymedica.com
- Jan Hrabák – LAKMAL – hrabak@lakmal.cz
- KOVO SDS s.r.o. – horovice@kovo-sds.cz
- Automobilová opravna, s.r.o. – aohoro@quick.cz
- Šimako s.r.o. – jan.simacek@simako.cz
- Kodex a.s. – Balej@kodex-horovice.cz
- Omega Hořovice s.r.o. – thomas.vorholt@omega-convert.com
- Pontex s.r.o. (projektant) – kudrnac@pontex.cz, sindler@pontex.cz

PREZENČNÍ LISTINA

Název akce: Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích

Místo konání: místo stavby

Datum konání: 3. 11. 2023

jméno	organizace	telefon/mobil	e-mail	podpis
DANIEL SINDLER	PONTEx s.r.o.	724 002 830	SINDLER@PONTEx.CZ	
DAN SIMÁČEK	SIMÁČEK s.r.o.	777 868 704	DAN.SIMACEK@SIMAKO.CZ	
MILAN PEKAŘEK	AO HOŘOVICĚ s.r.o.	777 344 051	adho@ao-horovice.cz	
MAYER MIROSLAV	KOVO SDS s.p.o.	603 505 418	KOVO SDS a KUCHAR	
ROMAN VETEL	MĚSTO HOŘOVICĚ	311 545 318	KOMUNAL@MESTO-HOROVICE.CZ	
MILAN SINDLER	MĚSTO HOŘOVICĚ	311 54 53 22	sm-jar@mesto-horovice.cz	
KALFJ LILJA	KODEX A.S.	724 633 407	KALFJ@KODEx-HOROVICE.CZ	
Bohumil SINDLER	CETIN a.s.	602 380 956	bohumil.sindler@cetn.cz	
HRABÁK PETR	VAK Beroun a.s.	606 667 958	petr.hrabak@vakberoun.cz	
JIRÍ ŠTEINER	GASSPO s.r.o.	725 277 798	STEINER@GASSPO.CZ	