

VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU
NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)



Odpovědný projektant	Ing. Jan Falta	ING. JAN FALTA Nemošice 67, Pardubice IČO: 05074517 tel.: 776 035 758 jan.falta@email.cz	
Vypracoval	Ing. Jan Falta		
Technická kontrola			
Investor	TEPVOS, spol. s r.o.		
Název akce: VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)		Stupeň	DVŘ + DPS
		Měřítko	-
		Datum	09/2020
		Číslo akce	-
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Č. výtisku:	Č. přílohy: A.

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2.	ČLENĚNÍ STAVBY	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU
NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)

Místo stavby: Ústí nad Orlicí, ulice Střelecká

Katastrální území: Ústí nad Orlicí

Kraj: Pardubický

Dotčené pozemky: 2220/2, 2473/3, 2212/3, 2501, 2212/1, 2485/4, 2473/6, 2473/7,
2485/9, 61/8, st. 3468

Katastrální území: Ústí nad Orlicí

Kategorie stavby: nevýrobní, ekologická

Charakter stavby: nová stavba – výstavba vodoměrné šachty

Účel stavby: veřejný vodovod

Kapacita stavby: 1 ks vodoměrné šachty (dxšxh) 8,18 x 3,10 x 2,0m
nové propojení vodovodu LT DN250 6,0m
nové propojení vodovodu LT DN300 16,0m
provizorní propojení vodovodu PE D250 10,0m
odvodnění VDM šachty PVC DN160 24,0m
sdělovací kabel pro VDM šachtu 170,0

1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Jméno: TEPVOS, spol. s r.o.

Adresa: Ústí nad Orlicí, Královéhradecká 1566

IČO: 25945793

DIČ: CZ25945793

Jejímž jménem jedná: Ing. Václav Knejp - jednatel společnosti
Ing. Martin Pírk - jednatel společnosti
Bohumil Machačný - zástupce ve věcech technických:

Telefon: 465 519 854

E-mail: machacny@tepvos.cz

www: www.tepvos.cz

Zhotovitel stavby: bude určen na základě výběrového řízení

Zahájení stavby: bude určeno investorem stavby

Ukončení stavby: bude určeno investorem stavby

1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Jméno: Ing. Jan Falta

Adresa: Nemošice 67, 530 03 Pardubice

IČ: 05074517

Telefon: 608 761 071

E-mail: jan.falta@email.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta
*autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství ČKAIT 0701131*

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 1 – Vodoměrná šachta + přepojení vodovodů

SO 2 – Sdělovací kabel pro vodoměrnou šachtu

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Bylo provedeno zaměření zájmové lokality a vyhotovení výškopisu a polohopisu. Dále byla provedena podrobná prohlídka budoucího staveniště, a schůzka s investorem stavby s vyhodnocením současného stavu.

Jako výchozí podklady byly dále použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- digitalizovaná katastrální mapa,
- zákresy sítí od jejich správců,
- odborná a technická literatura, české normy.

Umístění trasy vychází ze stávajícího umístění vodovodu a pochůzek v terénu v rámci místního šetření, včetně projednání a konzultací se zástupci investora.

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních a nadzemních zařízení (silové a sdělovací kabely, plynovod, jednotná kanalizace, veřejné osvětlení) a jejich zařízení.

Během výstavby dojde ke křížení a souběhu s těmito stávajícími inženýrskými sítěmi:

- kanalizace
- vodovod
- veřejné osvětlení
- silové vedení VN a NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- sdělovací vedení

Všechny podzemní a nadzemní vedení, které byly identifikovány, jsou v situacích zakresleny. Na základě zjištěných stávajících inženýrských sítí se nepředpokládají přeložky stávajících sítí, při výstavbě bude dodržena ČSN 73 6005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*, která uvádí nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí. V případě, že nebude možno při realizaci tuto ČSN dodržet, budou kolizní místa řešeny za účasti zhotovitele stavby, investora, stavebního dozoru, případně i projektanta přímo na stavbě. Při výstavbě budou dodrženy a respektovány veškeré připomínky a požadavky správců jednotlivých stávajících sítí v dané lokalitě.