

BUDYNĚ n.O.



Legenda

Upozornění:

Zjištěný průběh inženýrských sítí je zakreslen z podkladů jejich správců. Prostorové uspořádání v tomto plánu je pouze orientační.

Stávající vedení inž.sítí:

- a) kanalizace – splašková
- b) vodovod
- c) sdělovací kabel
- e) kabel VO
- f) el.kabel
- h) stávající NTL plynovod
- hydrant nadzemní/podzemní

Nově projektované sítě:

- prodloužený NTL plynovod
- NTL plynovodní přípojka
- domovní plynovod
- gravitační splašková kanalizace
- přípojky tukové kanalizace
- výtlač splaškové kanalizace
- projektovaná přípojka vody
- domovní vodovod

Ochranná pásma

- Plynovod
- u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu,
 - u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
 - u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu.

- Vodovod a kanalizace
- dle průměru potrubí : do DN 500 mm – 1,5 m na obě strany, nad DN 500 mm – 2,5 m na obě strany
- Pro vodovodní a kanalizační přípojky doporučeno ochranné pásmo 0,5 m od stěny potrubí na každou stranu

- Elektro
- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - 1) pro vodiče bez izolace 7 m,
 - 2) pro vodiče s izolací zkladní 2 m,
 - 3) pro zdvořené kabelové vedení 1 m,
 - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m,
 - c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,
 - d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,
 - e) u napětí nad 400 kV 30 m,
 - f) u zdvořného kabelového vedení 110 kV 2 m,
 - g) u zařízení vialstří telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Pro vedení sítí v zastavěných územích a pod komunikacemi nutno dodržet odstupy sítí při křížení a souběhu stanovené ČSN 73 6005

– Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Souřadnice

PROPOJ	-758899,94	-1005213,89
LOM 1 90°	-758901,98	-1005212,22
LOM 2 25°	-758895,24	-1005196,45
NAPOJENÍ PŘÍPOJKY P1	-758881,72	-1005182,42
KONEC PLYNOVODU	-758881,12	-1005182,86
HUP PŘÍPOJKY P1	-758883,66	-1005181,48

Poznámka

Propojení nového plynovodu na stávající provést za provozu plynovodu pod jeho provozním tlakem po uzavření místa propoje stoplovací soupravou.

PROPOJ – NA STÁVAJÍCÍM PLYNOVODU VYSADIT NAVRTACÍ STOPLOVACÍ SOUPRAVOU ODOBOČKU DN80 S PŘECHODEM NA PE dn90 A ELEKTROOBJÍMKOU PROVÉST PROPOJENÍ S NOVÝM NTL PLYNOVODEM PE dn90

NTL PLYNOVOD PROVÉST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 12007(1,2,3,4), ČSN EN 1232, TPG 702 01, NTL PLYNOVOD PROVÉST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 12007(1,2,3,4), ČSN EN 1232, TPG 702 01 a TPG 702 04 ZÁSAD GRID_TX_S04_01_03 (PLATNÝCH OD 1.5.2021), GRID_MP_G11_12_04 A DALŠÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ Svislou část přípojky vyústit v levé části skříňě HUP!

ČÁST PROJEKTU	AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVAL
C	Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	Karel Štěpánek
KRAJ:	Ústecký	MĚSTO: Budyně nad Ohří	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Roudnice n/L
INVESTOR:	Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 411 18 Budyně nad Ohří		
AKCE :	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ Kulturní centrum v bývalém špýcharu		
OBSAH :	SITUACE		
ČÁST :	KOORDINAČNÍ SITUACE		
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		DATUM	09/2021
		ÚČEL	DSP
		ČÍS.ZAK.	10/2017
		Č.VÝKR.	PARE Č.
		C.3	