



Legenda stávajících inženýrských sítí

vodovod	→
kanalizace	→
plynovod	→
elektrické vedení VN	→
elektrické vedení NN	→
elektrické vedení VO	→
sčítací vedení	→
sčítací vedení	→
(neprovozované, nebo neznámá trasa)	→

Ochranná pásma inženýrských sítí

podzemních	→
nadzemních	→

Druh sítě (např.)

vzdálenost od povrchu sítě (m)

Vodovod do DN 500	1,5
Vodovod nad DN 500	2,5
Kanalizace do DN 500	1,5
Kanalizace nad DN 500	2,5
Nízkotlaký nebo středotlaký plynovod	1,0
Nízkotlaký nebo středotlaký plynovod	1,0
v zastavěném území obce	1,0
Plynovod	1,0
- průměru do 200 mm	4,0
- průměru 200-500 mm	8,0
- průměru nad 500 mm	12,0
Sčítací vedení	1,0
Sčítací vedení - dálkový kabel	2,0
Elektrické podzemní vedení do 110 kV	1,0
Elektrické podzemní vedení nad 110 kV	3,0
Elektrické nadzemní vedení do 1 kV	nemá OP
Elektrické nadzemní vedení 1-35 kV	7,0 od krajního vodiče
Elektrické nadzemní vedení 35-110 kV	12,0 od krajního vodiče
Elektrické nadzemní vedení 110-220 kV	15,0 od krajního vodiče
Elektrické nadzemní vedení 220-440 kV	20,0 od krajního vodiče
Elektrické nadzemní vedení nad 440 kV	30,0 od krajního vodiče

Legenda

plocha staveniště	→
obvod staveniště	→
SO 101 linie	→
SO 101 trativod, vsak, objekt	→

Objekty zařízení staveniště budou umístěny ve vymezené ploše staveniště a budou přemísťovány dle postupu výstavby vždy do prostoru mimo pracovní činnosti

V PROSTORU STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZDOKUMENTOVANÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE DODAVATEL STAVBY POVINEN OVĚRIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ÚPLNOST ZÁKRESU, ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A VYŽÁDAT SI PODMÍNKY OCHRANY A PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ. OBECNĚ JE POVINEN DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ. ZÁKRES V SITUACI JE ORIENTAČNÍ, NEVYPovídá O PŘESNÉ POLOZE A NENAHRAZUJE VYTÝČENÍ.

V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZDOKUMENTOVANÉ TRASY PODROBNÉHO ODVODNĚNÍ POZEMKŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO ZACHOVAT NEBO OBNOVIT PŮVODNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU PODROBNÉHO ODVODNĚNÍ

MĚSTSKÝ ÚRAD PRACHATICE
Tato dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení p. dle
stavebního a stavebního zákona, je podléhající
stavby podle rozhodnutí č. 34 474/2019
ze dne 2. 12. 2019
vydaného odborem MŠD Městského úřadu Prachatic
zároveň nedílnou součástí tohoto rozhodnutí
Podpis:

VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan		KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB
ZODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		
HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, pob. Prachatic		
MÍSTO STAVBY	Horní Záblatí		
NÁZEV STAVBY	Realizační projekty - polní cesty KoPÚ Horní Záblatí Část E: Zásady organizace výstavby		
OBSAH VÝKRESU	Polní cesta C12 Situace		
FORMÁT	4A4	DATUM	01/16
STUPEŇ	DSP	Č. ZAK.	42416
MĚŘÍTKO	1:500	Č. VÝKR.	E.2.2

