

Legenda inženýrských sítí podzemních

elektrické vedení VN
elektrické vedení NN
složkové vedení

Legenda inženýrských sítí nadzemních

elektrické vedení VN
elektrické vedení NN
složkové vedení

Ochranná pásma inženýrských sítí

Druh sítě (např.) vzdálenost od povrchu sítě - krajního vodiče (m)

Komunikační podzemní vedení 1,5
Elektrické podzemní vedení do 110 kV 1,0
Elektrické nadzemní vedení do 1 kV 0,5
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 25,0 od krajního vodiče
Elektrické nadzemní vedení nad 440 kV 30,0 od krajního vodiče

Legenda

plocha staveniště
obvod staveniště

SO 101 linie objektu
SO 101 neviditelná linie

SO 101 tratič
ochranné pásmo sil I/36

ochranné pásmo stoupy

Objekty zařízení staveniště budou umístěny ve vymezené ploše staveniště a budou přemístovány dle potřeby 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 SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ÚPLNOST ZÁKRESU, ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A VYŽÁDAT SI PODMÍNKY OCHRANY A PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ. OBECNĚ JE POVINEN DOBÝVAT ZÁKLADY 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 ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZDOKUMENTOVANÉ TRASY PODROBNĚHO ODVODNĚNÍ POZEMKŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNO ZACHOVAT NEBO OBNOVIT PŮVODNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU PODROBNĚHO ODVODNĚNÍ.

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

SO 102 TRUBNÍ PROPUSTEK

VEŠTĚNÍ STAVBY PRACOVNÍ
Tato dokumentace je vypracována v souladu s požadavky na projektování a realizaci staveb. Všechny údaje jsou ověřeny a správné. Projektant odpovídá za správnost a úplnost dokumentace. V případě změny stavby je třeba předem sehnat souhlas stavebního úřadu. Podpis: Ing. Petr Kaplan



2

Výškový systém Bpv
Souřadnicový S-JTSK

HLAV. PROJEKTANT Ing. P. Kaplan
ODP. PROJEKTANT Ing. P. Kaplan
VYPRACOVAL Ing. P. Kaplan
STAVEBNÍK ČR-SPÚ Praha, p.č. Prachovice
MÍSTO STAVBY Chlum u Volav

NÁZEV STAVBY
Rekonstrukce polní cesty C1
v k. ú. Chlum u Volav
Část E: Základy organizace výstavby

OBŠAH VÝKRESU
SO 101 Pozemní komunikace, SO 102 Propustek
Situace

KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVBY
ING. PETR KAPLAN
B. SMETANY 34
PČ 391 01, Č. BUDŮVCE
TEL./FAX: 387 319 295
MOBIL: 774 857 428
vera@veraiconica.cz
veraiconica@volav.cz
FORMÁT A4
STUPEŇ DSP
MĚŘÍTKO 1:500
DATUM 11/18
Č. ZAK. 46718
Č. VÝKR. E 2.2

