

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

B1 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
–retroreflexní fólie typu R2 dle ČSN EN 12899-1  
–výškovost zvláštní 2, trojhlávkový 900, kruh 700, čtverec 500, obdélník 500x700, osmúhelník 700mm

P1 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, zachovat

P2 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, odstranit

V20 NOVÉ VODODORNÉ ZNAČENÍ – TYP II, HLAVKÉ DLE TP20

Svislé dopravní značky budou osazeny na ocelové pozinkované sloupky o průměru 70 mm

opodléhají plastovým výzkv a založené v betonovém základu C12/16 Xf11 300x300x300 v Houbce min. 500mm.

Buňky umístění

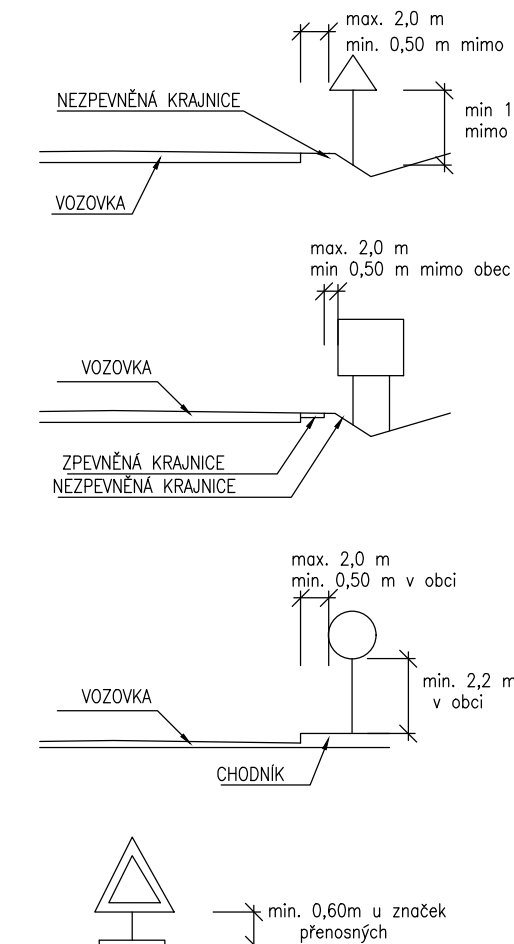
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují příčně k ose silnice, pokud není stanoveno jinak. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo.

V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo.

V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo.

V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo. V případě, že je stanoveno jinak, musí být dodrženo.

Dopravní značky se na silnici (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou. Na jednom sloupku (konstrukci) lze umístit pouze značky téhož typu velikosti.



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY  
s šířkou obrubníků 1000/150/250 / plechových obrubníků 1000/150/250-250
  - NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA  
betonový vodící proužek 500/250/80
  - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
dle TP 65, R2
  - OCHRANNÉ ZABRÁDÍ v=1,30m, černo-bílé provedení  
trubka 44x5x3,2 dle ČSN 42 5715
  - ŽELEZOBETONOVÉ ČELO PROPUSKUTU
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY  
zářez, násp – příkop
  - STÁVAJÍCÍ STROMY, zachovat  
mechanická ochrana kmenů / bez ochrany
  - STÁVAJÍCÍ STROMY, pokácet
  - CELOVÉ SVODIDLO dle TP 203  
typu JSAM-M/H1 ... dlouhé výškové náběhy
  - ZATRUBNĚNÍ SILNIČNÍHO PŘÍKOPU  
betonové trouby DN600 – 800
  - NÁTKY / VÝTOKY zatrubnění  
seřaznutí dle 1:2 + opevnění kamenem 1m před i za
  - NOVÁ ULIČNÍ VÝPUST CHODNÍKOVÁ  
+příslušenství potrubí PVC-KG DN200

- OCHRANNÁ PÁSMA:
- SILNICE III. třídy ... 15m
  - VYSOKÉ NÁPĚTÍ ... 5m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
  - VŘCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m
  - PODZEMNÍ SÍDLŮVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
  - PODZEMNÍ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m
  - stav mapy KN:
    - POZEMKOVÁ HRANICE DLE MAPY KN
    - POZEMKOVÁ HRANICE – VÝSTŘEŽNÍ KRESBA (SLUŠKA)
  - Změna mapy KN je pouze orientační.  
Pro přesné určení majetkových vztahů  
je potřeba hranice v terénu vytyčit.

Před zahájením zemních prací je nutno přivázat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.  
1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vytyčení správců.  
2/ Informace byly správcům vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely.  
3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

Projektant a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

**ING. TOMÁŠ RAK**  
Tomasrak@seznam.cz  
tel: 741661718  
tel: 741661718  
www.tomasrak.cz

ING. TOMÁŠ RAK  
Tomasrak@seznam.cz  
tel: 741661718  
tel: 741661718  
www.tomasrak.cz

ING. TOMÁŠ RAK  
Tomasrak@seznam.cz  
tel: 741661718  
tel: 741661718  
www.tomasrak.cz

STUPNĚ PD:  
DOK. ZPR.  
07/2020

DATUM:  
20.13.2020

FORMÁT:  
A3

MĚŘÍTKO:  
1:500

Č. VÝKRESU:  
C.2

VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY  
PRO CYKLISTY A PEŠÍ  
STÁŘÍ BYDŽOV – NOVÝ BYDŽOV

Č. SKLAZIŠTĚ VÝKRES  
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES