

01
02

OK 236

Pracovní místo

krátkodobé

dvoupruh

jízdní pruh – střídatý provoz

přednost řízena pracovníkem s terčem

Schéma smí být použito pouze při nesnížené viditelnosti.

Další podmínky a detaily použití viz schéma 018, 019 a textová část

- 1) A 15 dle potřeby
Například pokud je v daném úseku místo s dohledem menším než 50 m
+ E 13 (STŘÍDAVÝ PROVOZ)
+ případně E 4 (500 m až 2 km)
ŽZ fluo. a třída RA3 – doporučeno údaj na E 4 se zaokrouhlí na 200 m

Při rychlosti vyšší než 60 km/h je značka A 15 doporučena vždy
NEBO
pracovník s červeným praporem



- 2) Délka dle typu (význam, hustota provozu atd.) komunikace a reálné rychlosti – viz tabulka 2

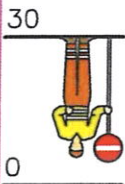
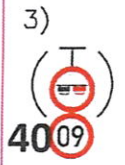
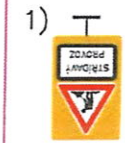
- 3) Snížení rychlosti B20a podle šířky pruhu x (viz schéma 033) nebo místních podmínek; zákaz předjíždění B21a dle potřeby

0 5x dopravní kužely
výška min. 0,5 m

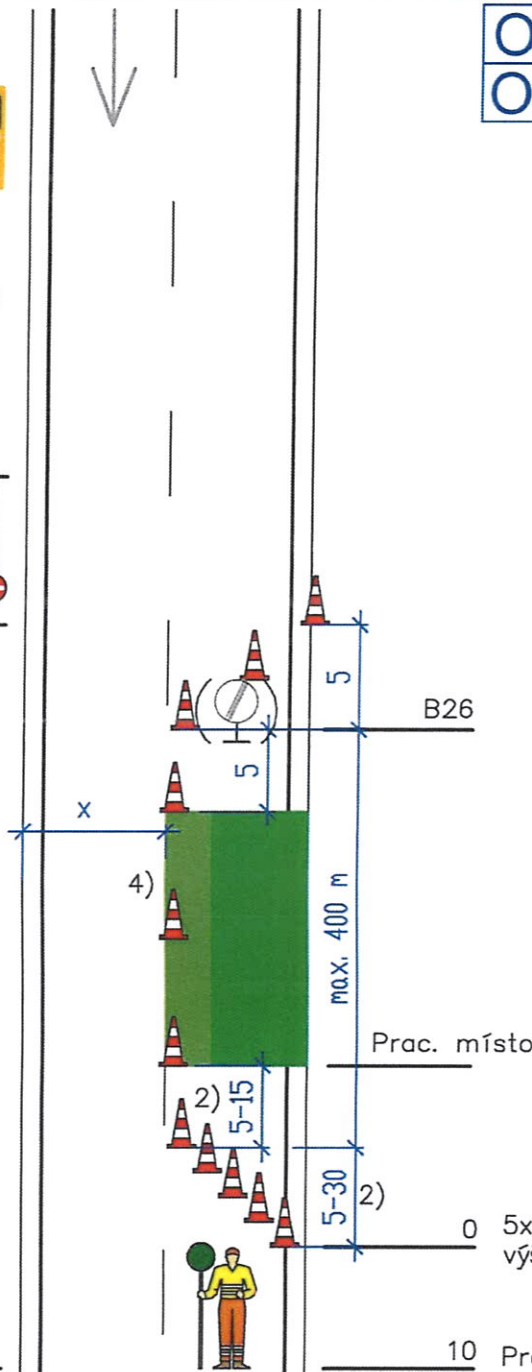
10 Pracovník s terčem
pro střídatý provoz

30-70 3) 4) Dopravní kužely, výška min. 0,5 m
odstup max. 9 m

50-100 1)



Kóta se vztahuje k hraně zpevnění



Priloha 3.4 č.j. Stanovisko B26e smyslu ustanovení § 23/1 z.č. 13/1997 Sb., § 77/20 z.č. 361/2000 Sb.,

Police ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Územní odbor Jablonec nad T. úst. Dopravní inspektorát
23. října 10
456 79 Jablonec nad T. úst.

Odsouhlaseno dne: 26.9.2024
Č.j. KRPL-27986 /ČJ-2024-1402

Podpis: npor. Bc. Roman Sustek, DIS.
z r. por. Ing. Eleria Kvičalová

Platnost omezena do: 10.11.2024

Police ČR, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích



Kóty jsou v metrech

24. listopadu 2023

hranice pozemku
vnitřní kresba KN
rozhraní ploch
překrované rozhr.pl.
opěrné zdi
hranice zeleně

Stavající vedení
20MPa při -5C

Výměna PB 189 ve stáv. trase
betonový 10,5m/15KN,
2x svod AYKY 4x16
lkab=2x10 m
svodiče V-MSP-206037-GY-P6
uzemnění 15 Ohm

Nová kabelová trasa NN
AYKY-J 3x120+70 mm²
ltr = 75 m
lkab = 90 m

Rušené vedení AlFe 4x70
ltr=70 m

Rušená přípojka AYKYz 4x16
ltr=30 m

Výměna PB 191 ve stáv. trase
betonový 10,5m/15KN, přesné
umístění viz poznámka

Stavající vedení-20MPa při -5C

pozn.: značky nejsou v měřítku
projektované kabelové vedení NN
projektované venk. vedení NN
stavající kabelové vedení NN
stavající venkovní vedení NN
rušené venkovní vedení NN
projektovaná rozpiňací skřín
projektované uzemnění 15 Ohm
projektované omezovače přepětí
stavající přípojková skřín
projektované bet. sloupy
rušené sloupy bet. sloupy
3x betonový 10.5/10
NV SEK
vodovod

LEGENDA:



katastrální území:
Smržovka

3/PEN ~ 400/230V 50Hz
Prostory - nebezpečné (typ VI)
Námrazová oblast NI do 1 kg

Ochrana před nebezpečným dotykem dle PNE 33 0000-1:
- základní ochrana palohou, krytím a dvojitou izolací
- ochrana při poruše v síti TN-C automatickým odpojením od zdroje
nadproudovými jističmi prvky (strana NN)

JN - Smržovka, Hlavní, přeložka NN do KNN

Investor:
ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV, 40502, IČ: 24729035

Zpracovatel PD:
ELMOS Liberec, s.r.o., Ševčíkova 982, 46006 Liberec, IČ: 47780126

Autorizovaný projektant: Vladimír Hejral
Autorizace: 0500753

Projektant: Ing. Petr Munzar

IZ-12-4002147

KOORID. SIT. VÝKRES
MONT. VÝKRES

Stupeň PD: DPS
Datum: 11/2023
Měřítko: 1:250
Výkres č. **C2**

Poznámka: Řezy trasou viz sgrnovaný výkres D2
Přesné umístění PB 191 konzultovat s žadatelem, s ohledem na úpravy ploch dle PD MDIplan

Uzemnění PB 189 bude 15 Ohm, max. 20 m pasku FeZn v trase kabelu.
Zákes síti je pouze orientační. Před započatím výkopových prací je nutno nechat všechny sítě vytyčit
Při souběhu a křížení síti T1 dodržet požadavky správců síti, minimální vsoř požadavky dle ČSN 73 6005.

