

Rozhledová vzdálenost pro zastavení
v=50km/h = 35m, v=30km/h = 15m

Rozhledová vzdálenost na čekací plochy a z čekacích ploch
v=50km/h = 50m, v=30km/h = 30m

LEGENDA

Slav
Hrana parcely dle KN
Hrana vozovky
Hrana budovy

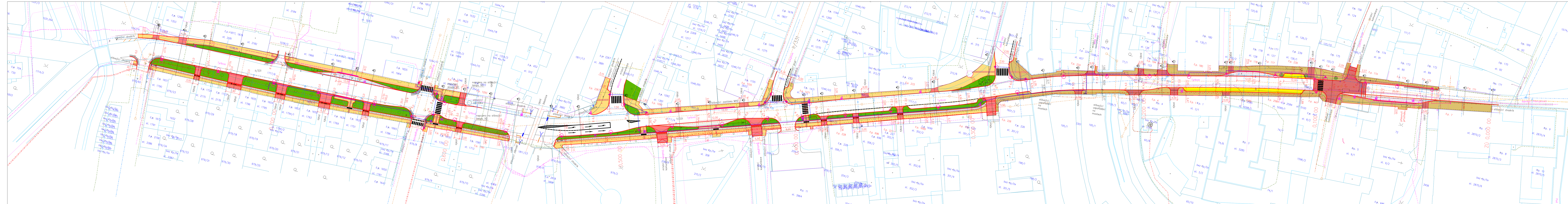
Návrh:
Obrubník silniční
Obrubník chodníkový
Varovný a signální pás – barevně kontrastní dlažba s výstupky tvaru

IP 6 stáv.
IP 6
IP 6 přech.
Stávající dopravní značka
Nová dopravní značka
Přesunutí stávající dopravní značky

Veštná křivka autobusu délky 12,00m
Veštná křivka nákladního vozidla s přířevem cekové délky 18,71m
Veštná křivka popelářského vozidla délky 9,03m
Veštná křivka klubového autobusu délky 18,00m
Vytvářeno SW AutoTURN 8.1.1

Hlavní projektant: Ing. arch. Miroslav Javůrek, Převrátská 330, 390 01 Tábor, IČ 629 45 201
Zdroj: projektant
Výpočet: Ing. Jarmal Štěpán, IČ 629 45 201
Investor: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 280 28 Nymburk, IČ 00239 550
KÚ: Nymburk (192323)
Akce: Nymburk - rekonstrukce chodníků a parkovací stání ulice Týnské
Období: Dopravní značení

Stav: DÚR + DSD
Datum: XI. 2018
Cm. č.: C
Měřítko: C výkres: 1:500
Povr.: 5



Sítě stávající:
CEIN – podzemní vedení metalického/optického kabelu
CEIN – podzemní sítňovací vedení
CEIN – podzemní sítňovací vedení neuzamčené
CEIN – podzemní sítňovací vedení nepravozvané
CEIN – síť s NN
CEIN – kolektor, kabelovod
CEZ – podzemní vedení VN
CEZ – podzemní vedení NN
D – telefonika – podzemní vedení
THERMOSEN – podzemní vedení teploty
VAK – podzemní vedení vodovodu
VAK – podzemní vedení kanalizace
U – ústí vstupu stávajícího odstraňování
GasNet – podzemní vedení plynovodu STL
GasNet – podzemní vedení plynovodu NTL
UPC – podzemní optické a koaxiální vedení

Sítě nové:
Sítňování veřejného osvětlení
Podzemní vedení veřejného osvětlení
Podzemní vedení osvětlení přechodů
Rušení lampy veřejného osvětlení
Rušení podzemní sítňovací vedení CEIN
Přeložka podzemního sítňovacího vedení CEIN

LEGENDA

Slav
Hrana parcely dle KN
Hrana vozovky
Hrana budovy
Stromy

Návrh:
Obrubník silniční
Obrubník chodníkový
Obrubník sítě
Plocha chodníku – betonová dlažba
Plocha chodníku – kamenná dlažba
Plocha sítě – betonová dlažba
Plocha sítě – kamenná dlažba
Plocha parkoviště – kamenná dlažba
Plocha autobusové zastávky – kamenná dlažba
Plocha chodníku – asfalt
Plocha autobusové zastávky – kamenná dlažba
Zatracená plocha
Varovný a signální pás – barevně kontrastní dlažba s výstupky tvaru kosočtverce dle NV 163/2002 (varovný šířka 400mm a signální šířka 800mm)
Sítňování veřejného osvětlení
Dopravní značky
Strom – javor mlč "globusum"

Hlavní projektant: Ing. arch. Miroslav Javůrek, Převrátská 330, 390 01 Tábor, IČ 629 45 201
Zdroj: projektant
Výpočet: Ing. Jarmal Štěpán, IČ 629 45 201
Investor: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 280 28 Nymburk, IČ 00239 550
KÚ: Nymburk (192323)
Akce: Nymburk - rekonstrukce chodníků a parkovací stání ulice Týnské
Období: Přehledná situace

Stav: DÚR
Datum: XI. 2018
Cm. č.: C
Měřítko: C výkres: 1:500
Povr.: 1