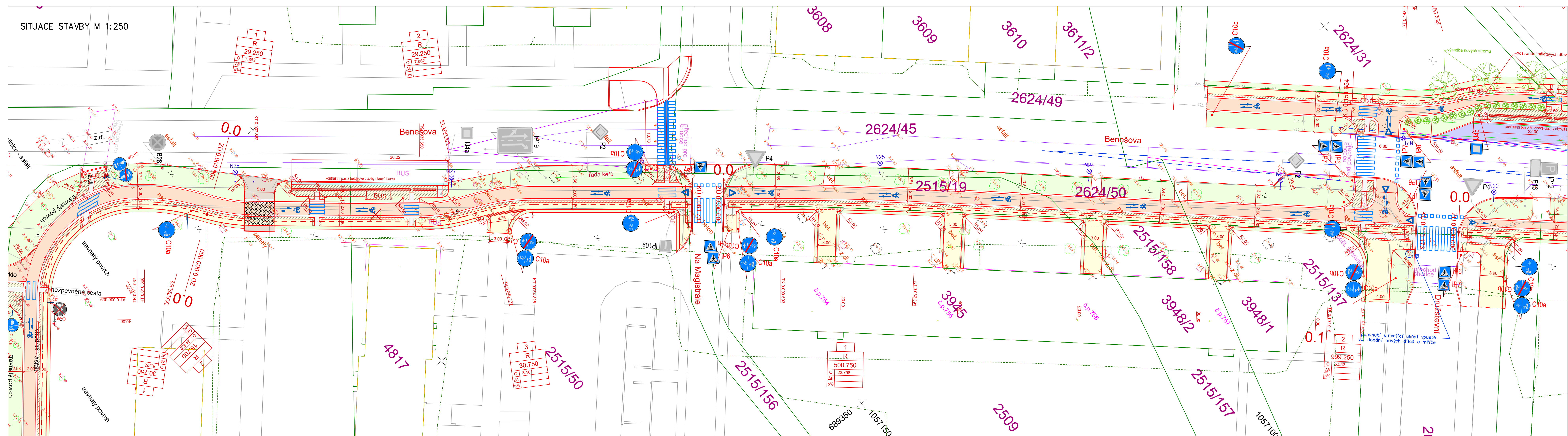


SITUACE STAVBY M 1:250



LEGENDA

IP7

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
sloupek pr.60mm do Al patky

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba mix
200–100/100/80 mm – barva šedá – zkosné hrany

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba
200/100/80 mm – barva šedá – bez zkosné hrany

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – kamenná dlažba
MOZAIK 40/60 mm – barva šedá

KOMUNIKACE PRO CYKLISTY – bet. dlažba 200/200/80 mm
– barva mix šedá, černá – bez zkosné hrany

KOMUNIKACE PRO CYKLISTY – asfaltový povrch
vč. nástřiku – barva červená

SJEZD K PŘÍLEHLÉ NEMOVITOSTI –
200/100/80 mm – barva šedá – bez zkosné hrany

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba pro nevidomé
200/100/80 mm – barva černá

TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice
tl. 150 mm vč. osetí travním semenem

IP10a

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
bude zachováno – popř. přesazeno

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – kamenná dlažba
kostka 16/16 tř. jakosti I – barva šedá

HMATOVÁ DLAŽBA – UMĚLÝ KÁMEN COMCON
pro nevidomé 200/200/60 mm – barva bílá

HLADKÁ DLAŽBA – UMĚLÝ KÁMEN COMCON
pro nevidomé 200/200/60 mm – barva šedá

SJEZD K PŘÍLEHLÉ NEMOVITOSTI –
kamenná dlažba kostka 80/100 mm – barva šedá

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba
200/100/80 mm – barva okrová – bez zkosné hrany

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – asfaltobetonový kryt
oprava u napojení na stávající chodník – AC08+

PARKOVACÍ –STÁNÍ – betonová vegetační dlažba
200/200/80 mm se spřárou 10 mm – barva šedá

Zesílená konstrukce – dtto konstrukce vjezdu
KČE D1–D–3 – tl. 420 mm

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
nové navržené lampy



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
ING. ONDŘEJ PAVELKA
Ošskobrh 7
289 06 Opolany
Tel.: +420 739 719 776
e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906

Akce:

KOLÍN, UL. BENEŠOVA CYKLOSTEZKA, REKONSTRUKCE
POVRCHU CHODNÍKŮ

Investor:	Město Kolín, Karlova nám. 78, 280 12 Kolín	Datum:	01/2024
Místo stavby:	ul. Benešova k.ú. Kolín [668150]	Zakázkové číslo:	
Gen. projektant:	ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY	Měřítko:	1:250
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	Formát:	6xA4
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Souř.syst.:	S–JTSK
Vypracoval:	Ing. Ondřej Pavelka	Výšk.syst.:	Bpv
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS		
Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení		
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků		
Objekt:	zpevněné plochy		
Výkres:	SITUACE STAVBY – ÚSEK A		Číslo výkresu: D.1.2.1