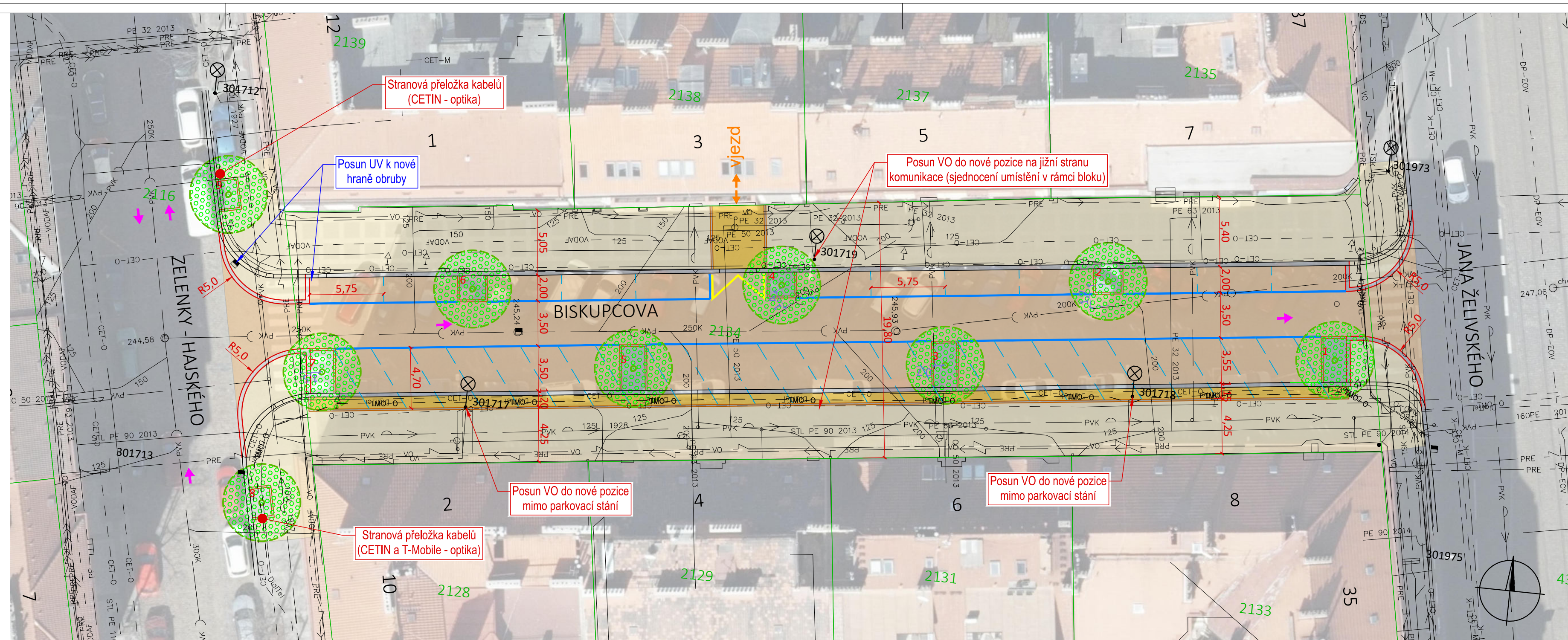


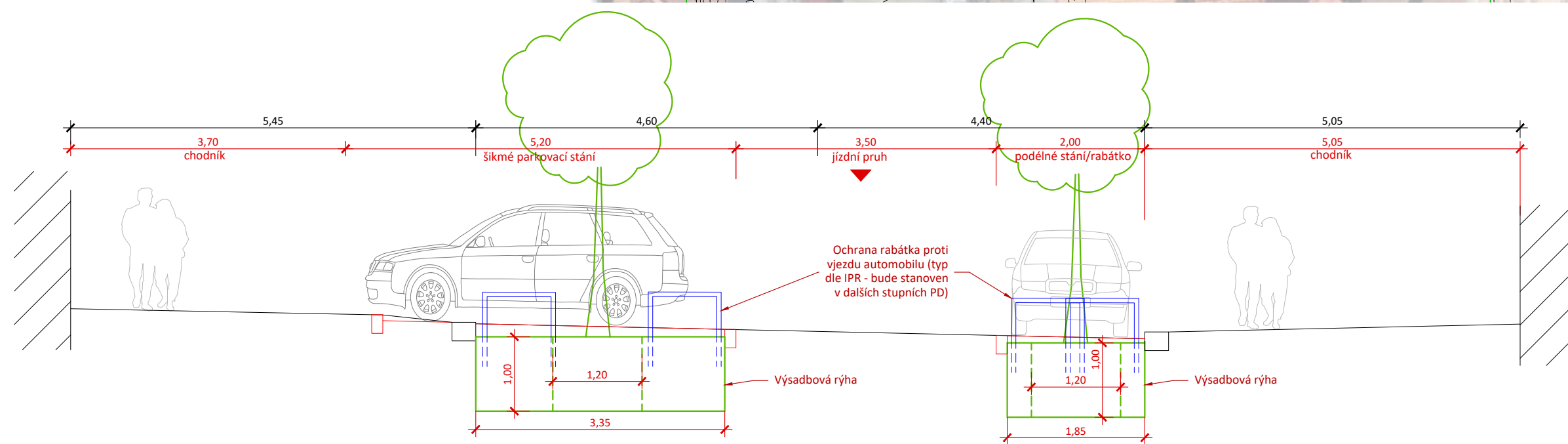
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN a.s. - nadzemní	---	CET-NAD	---	CET-NAD
CETIN a.s. - metalické kabely	---	CET-M	---	CET-M
CETIN a.s. - optické kabely	---	CET-O	---	CET-O
CETIN a.s. - kolektor	---	CET-K	---	CET-K
CETIN a.s. - sítě NN	---	CET-NN	---	CET-NN
Dial Telekom a.s.	---	DialTel	---	DialTel
DP hl. m. Prahy, a.s. - osvětlení zastávky	---	DP-OZ	---	DP-OZ
DP hl. m. Prahy, a.s. - dráhové kabely	---	DP-DK	---	DP-DK
DP hl. m. Prahy, a.s. - elektrický ohřev výhybek	---	DP-EOV	---	DP-EOV
DP hl. m. Prahy, a.s. - detekce SSZ	---	DP-DE	---	DP-DE
Vodafone a.s.	---	VODAF	---	VODAF
Kolektory Praha a.s.	---	KOL	---	KOL
PVK, a.s. - kanalizace	---	PVK	---	PVK
PVK, a.s. - kanalizace dešťová	---	PVK	---	PVK
PVK, a.s. - vodovod	---	PVK	---	PVK
T-Mobile CZ a.s. - optické kabely	---	TMO-O	---	TMO-O
SITEL s.r.o.	---	SITEL	---	SITEL
TSK hl. m. Prahy - dopravní signalizace	---	TSK-DS	---	TSK-DS
PRE, a.s. - VVN kabely	---	PRE	---	PRE
PRE, a.s. - VN kabely	---	PRE	---	PRE
PRE, a.s. - NN kabely	---	PRE	---	PRE
PRE, a.s. - sdělovací kabely	---	PRE-S	---	PRE-S
PRE, a.s. - optické kabely	---	PRE-O	---	PRE-O
Technologie hl. m. Prahy, a.s. - veřejné osvětlení	---	VO	---	VO
TSK hl. m. Prahy - dopravní signalizace	---	TSK-DS	---	TSK-DS
TSK hl. m. Prahy - kanalizace	---	TSK	---	TSK
PP, a.s. - NTL plynovod	---	PP	---	PP
PP, a.s. - STL plynovod	---	PP	---	PP
DP hl. m. Prahy, a.s.	---	DP-ED	---	DP-ED



Legenda:

- Konstrukce komunikace - žulová dlažba var. v JP asfalt pro snížení hluchosti)
- Konstrukce parkovací pruh/vjezd - žulová dlažba
- Konstrukce chodník - mozaiková dlažba
- Žulová obruba OP1
- Žulová obruba OP6/linka z VD
- Nové vodorovné značení
- Vyznačení normového stání (pouze pro účely projektové dokumentace)
- Nový strom (druh stromu - Lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*) v ulici Zelenky-Hájského Trnovník bílý - *Robinia pseudoacacia 'Monophylla'*)
- Kóta vzdálenosti mezi lícem kmene stromu a lícem vedení (potrubí) stávající IS



Počet nově navržených stromů	9
Počet stávajících stání dle parkuj v klidu (nenormová stání)	33
Počet budoucích stání dle parkuj v klidu (nenormová stání)	35
% ztráta parkovacích míst dle parkuj v klidu	6%
Počet stávajících parkovacích normových stání	33
Počet budoucích parkovacích normových stání	35
% ztráta normových parkovacích stání	6%

Objednatel:		Praha	
Hlavní projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	
Sinpps s.r.o.	Ing. Pavel Jeřábek	Ing. Pavel Jeřábek	
Kontrolouval:	Ing. Jan Božovský	Vypracoval:	
Ing. Jan Božovský		Ing. Tomáš Fial	
Akce:	Číslo zakázky:		Číslo kopie:
Revitalizace ulic s výsadbou stromořadí Praha 3	50-2022		
Část/objekt:	Datum:		
	02/2023		
	Stupeň:		
	STUDIE		
Název přílohy:	Měřítko:	Číslo přílohy:	
Biskupcova ulice	1:250	B.6.1.	
Koordinanční situační výkres	Počet A4:	4	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)