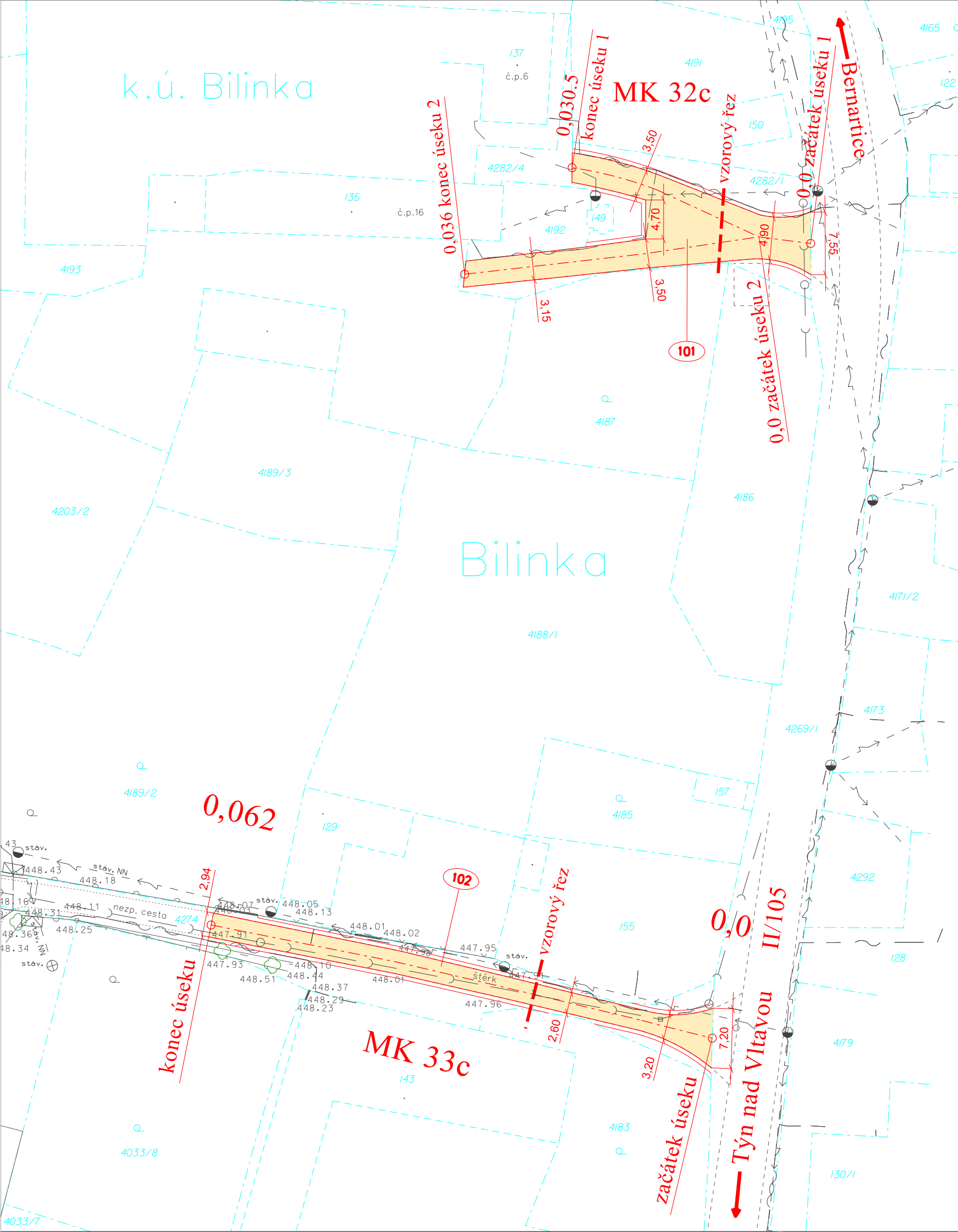


k.ú. Bilinka

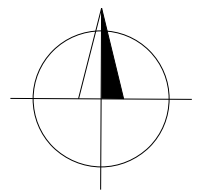
Bilinka



LEGENDA:

- Vzdušné vedení NN
- Kabelové vedení NN
- Sdělovací kabelové vedení
- Kanalizace
- Stávající situace
- Hranice parcel KN
- Vnitřní hranice parcel
- Číslo parcel
- Zahrada
- Louka
- Komunikace - k rekonstrukci

TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A ZÁKRES NENAHRADUJE VYTÝČENÍ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A OVĚŘIT ÚPLNOST TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY. V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ LŽE PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE POUZE RUCNĚ. V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTÉ DODRŽOVAT ZVLÁŠTÍ PROVOZNÍ REŽIM STAVBY PODLE POKYŇNŮ SPRÁVCE SÍTÍ.



vypracoval:	Petr Krejčí	PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabráděk		
datum:	19. 12. 2014		
číslo zakázky:	1354/2014	Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.: 382 210 552, www.gkpilek.cz, info@gkpilek.cz	
objednavatel:	Městys Bernartice, Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice	formát:	2 A4
Obec Bilinka - rekonstrukce místních komunikací 32c a 33c		katastrální území:	Bilinka
		stupeň:	DOS
		měřítko:	1 : 500
Koordinační situace stavby		číslo přílohy:	paré:
		C.1	