



Lysá nad Labem, R105-R108 výměna kNN

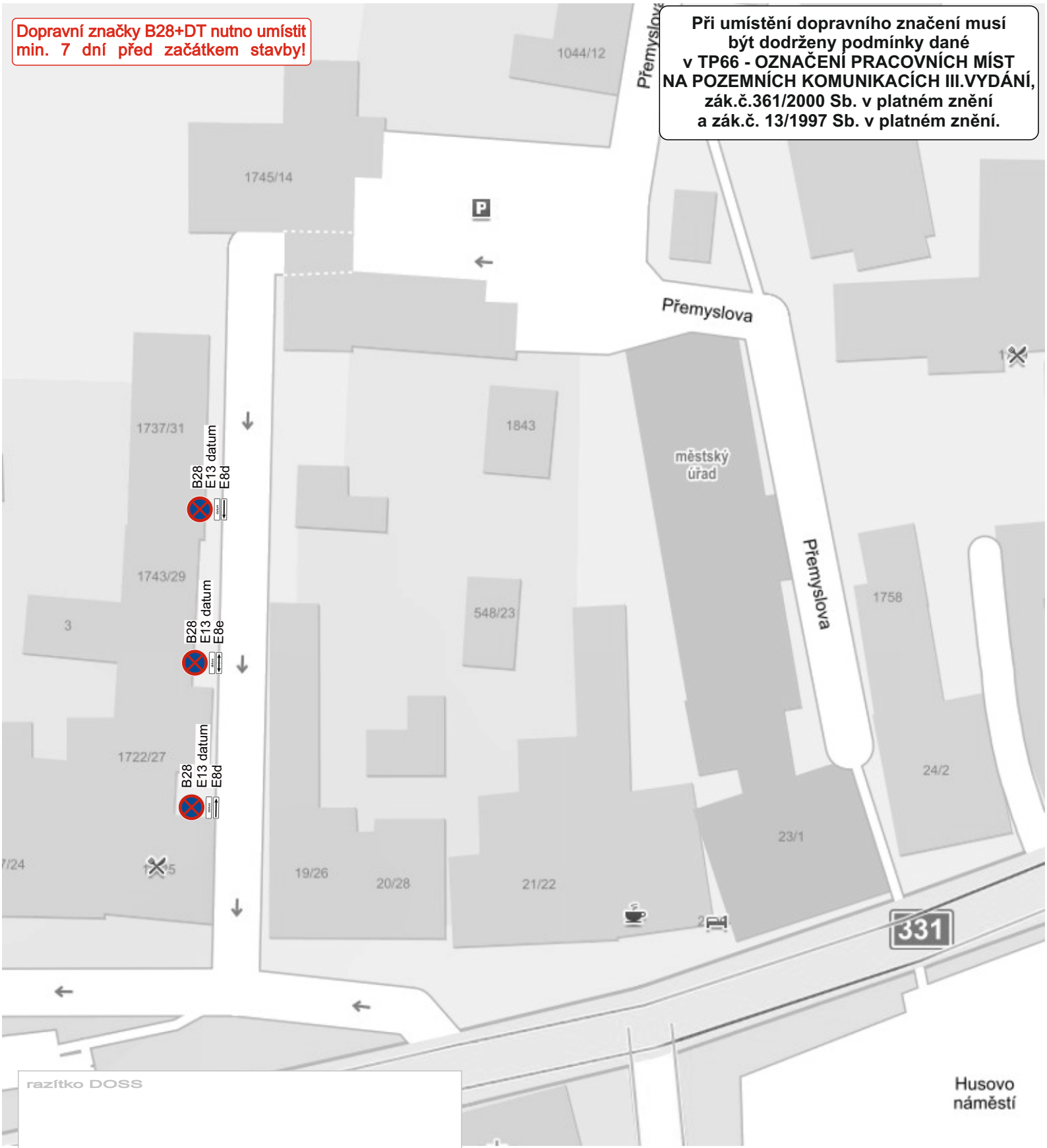
NÁVRH dopravně inženýrského opatření (DIO)

SEDOZ
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Při umístění dopravního značení musí
být dodrženy podmínky dané
v TP66 - OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST
NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH III.VYDÁNÍ,
zák.č.361/2000 Sb. v platném znění
a zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění.

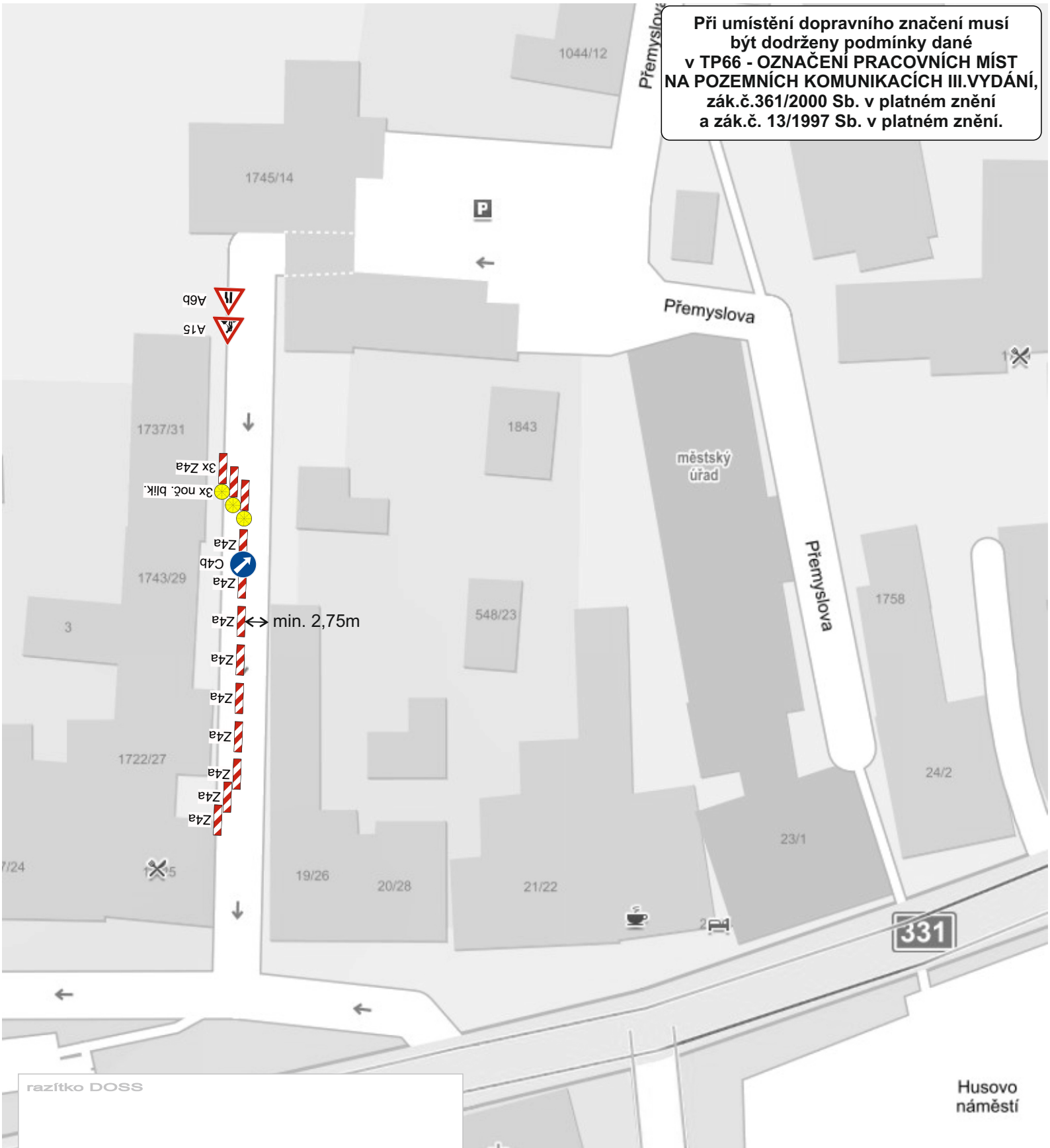
Dopravní značky B28+DT nutno umístit
min. 7 dní před začátkem stavby!

Při umístění dopravního značení musí
být dodrženy podmínky dané
v TP66 - OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST
NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH III.VYDÁNÍ,
zák.č.361/2000 Sb. v platném znění
a zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění.



Zodpovědná osoba: Tomáš Březina	Kontroloval: Tomáš Březina	Kreslil: Tomáš Vydra	SEDOZ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Zhotovitel:  AZ Elektrostav a.s.			
Akce: Lysá nad Labem, R105-R108 výměna KNN			Formát: A4
Obsah: Návrh DIO			Měřítka:
			Datum: 04/2022
			Účel: DIR
			Číslo výkresu:
			Paré č.:

Při umístění dopravního značení musí být dodrženy podmínky dané v TP66 - OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH III.VYDÁNÍ, zák.č.361/2000 Sb. v platném znění a zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění.



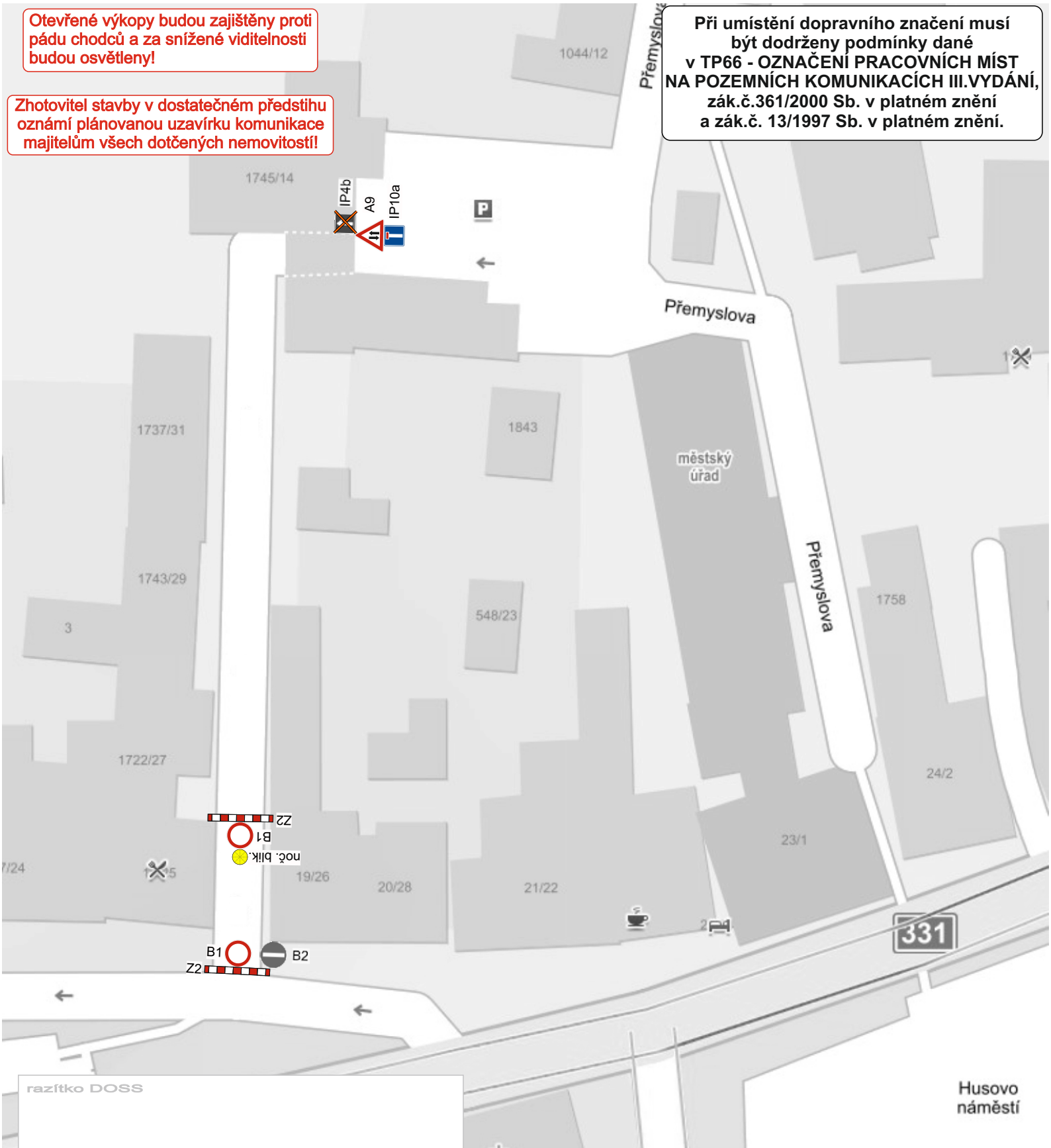
razítko DOSS

Zodpovědná osoba: Tomáš Březina	Kontroloval: Tomáš Březina	Kreslil: Tomáš Vydra	 SEDOZ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Zhotovitel:  AZ Elektrostav a.s.			
Akce: Lysá nad Labem, R105-R108 výměna KNN			Formát: A4
Obsah: Návrh DIO			Měřítka:
			Datum: 04/2022
			Účel: DIR
			Číslo výkresu:
			Paré č.:

Otevřené výkopy budou zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti budou osvětleny!

Zhotovitel stavby v dostatečném předstihu oznámí plánovanou uzavírku komunikace majitelům všech dotčených nemovitostí!

Při umístění dopravního značení musí být dodrženy podmínky dané v TP66 - OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH III.VYDÁNÍ, zák.č.361/2000 Sb. v platném znění a zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění.



Zodpovědná osoba: Tomáš Březina	Kontroloval: Tomáš Březina	Kreslil: Tomáš Vydra	SEDOZ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Zhotovitel:  AZ Elektrostav a.s.			
Akce: Lysá nad Labem, R105-R108 výměna KNN			Formát: A4
Obsah: Návrh DIO			Měřítka:
			Datum: 04/2022
			Účel: DIR
			Číslo výkresu:
			Paré č.: