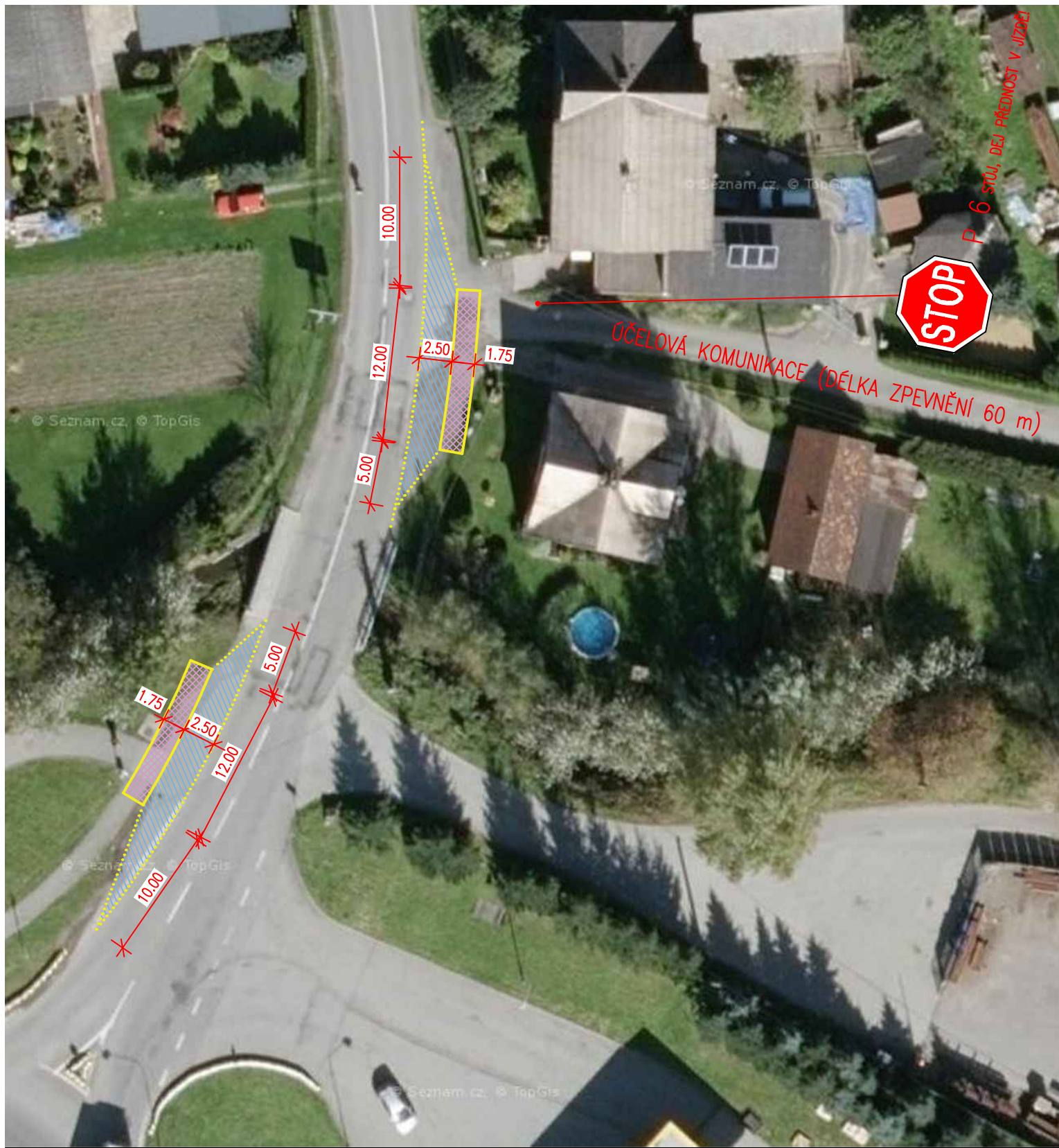


SCHÉMA DOČASNÝCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK



LEGENDA:

- DOČASNÝ AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- ZPEVNĚNÁ NÁSTUPNÍ PLOCHA ZASTÁVKY

POZNÁMKA:

- AUTOBUSY BUDOU ZASTAVOVAT MIMO JÍZDNÍ PRUH.
- V MÍSTĚ DOČASNÝCH AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY ZPEVNĚNÉ NÁSTUPNÍ PLOCHY.
- VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH. VÝSLEDNÉ PROVEDENÍ ZASTÁVEK BUDE ODSOUHLASENO ZHOTOVITELI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

SO 181 - PŘECHODNÉ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

D.1




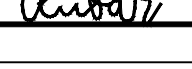
VD-ZDS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	A3
Název akce:	11118 - I/11 BYSTŘICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD		Měřítko:
Název objektu:	SO 181 - PŘECHODNÉ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ		Účel:
Název výkresu:	SCHÉMA DOČASNÝCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK		Čís.zakáz.:
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			04.