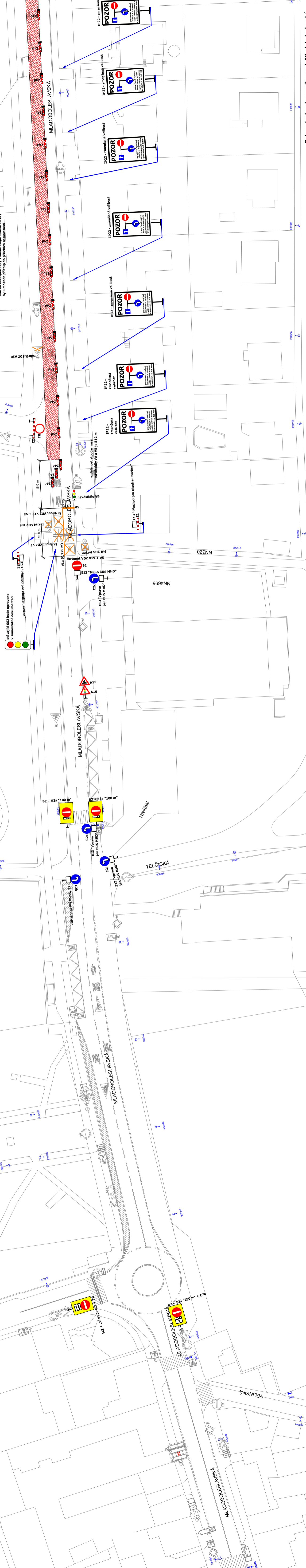


Celková plocha rekonstruované části komunikace je 1820 m²,
osová délka záboru je 482 m.

Savba zabezpečí, aby v každé etapě řešení sněhy
by umožněn přístup do příslušných nemovitostí.



Stávající SZ2 bude upraveno
v samostatné dokumentaci
„úprava sítě pod požad. SZ1“



Rekonstrukce komunikace ul. Mladoboleslavská
1. etapa - frézování vozovky
2. etapa - rekonstrukce a pokládka živiničného krytu
3. část

DOPRAVNÍ INŽENÝRING PRAHA S. R. O.			
Dopravní inženýrské projekty a realizace dopravních opatření			
Mělnická 289/16, Praha 5, 150 06, IČ: 02889279, IČL: 602 424 949			
Zobovrátil:	Vypracoval:	Kontrola:	
	Ing. František	Ing. Filip	
	C. výřez: X	Stav:	
Místo realizace:	Mladoboleslavská, Praha 9	Datum vypracování:	04/2020
Název akce:	Rekonstrukce komunikace ul. Mladoboleslavská	Měřítko a formát:	1:500 - A3 x 900 mm
	1. etapa - frézování vozovky - 2. část		
	3. etapa - rekonstrukce a pokládka živiničného krytu - 2. část		

Legenda:

	Nově navržené svítlé dopravní značení		Trvale dopravní značení a dopravní zařízení předchozího řešení
	Trvale dopravní značení a dopravní zařízení předchozího řešení		Trvale dopravní značení a dopravní zařízení předchozího řešení

plachta měřítko (1. etapa - řízení, 2. etapa - pokládka)