

<b>DOPRAVNÍ INŽENÝRING PRAHA S.R.O.</b> Dopravné inženýrské projekty a realizace dopravních opatření Kališova 789/49, Praha 5, 150 00, IČ: 02869179, tel.: 602 434 983			
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Dopravní inženýring Kališova 982/4 158 00 Praha 5	Vypracoval:	Ing. Hrušková Ing. Kapoun
Místo realizace:	Radlická, Praha 5	Stanovení:	01
Název akce:	Radlická, rozšíření komunikace, P5, č. akce 1000023 1a.etapa - nová vpusť dešťové kanalizace	Datum vypracování:	3/3/2026
		Měřítko a formát:	90 st. 1:500 A4

**Legenda:**

- Nově navržené dopravní značení
- Trvalé dopravní značení a dopravní zařízení
- Zábor pro těžení staveniště o výměře 90 m<sup>2</sup>
- Zábor pro těžení šachtu o výměře 18 m<sup>2</sup>

Vyznačit VDZ V9c - žlutě - 2x

Odstranit bumlík (betonová tvarovka) - cca 15m

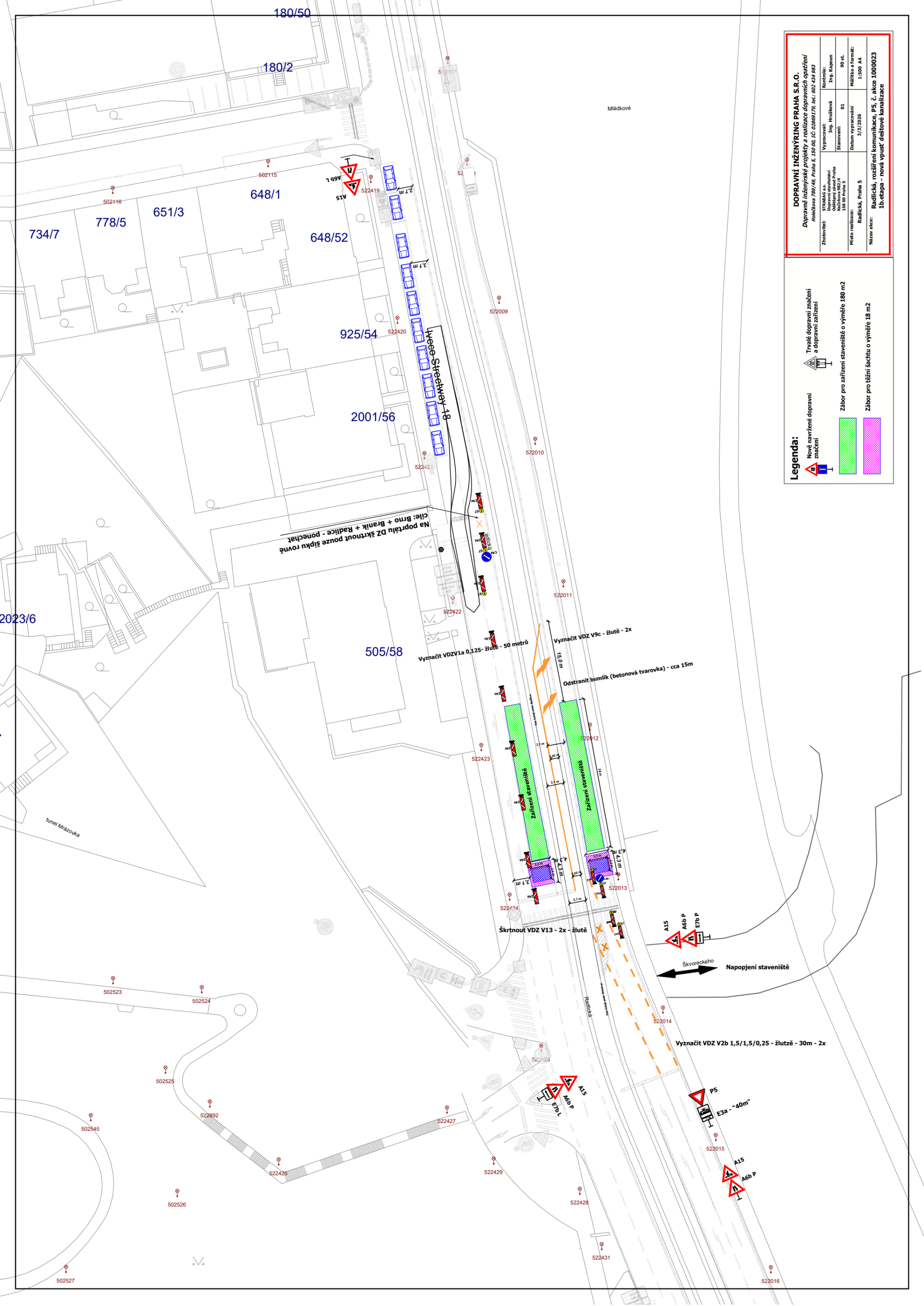
Autobus-klebový (18 m) zařízení staveniště

Škrtnout VDZ V13 - 2x - žlutě

Škvoreckého Napojení staveniště

Vyznačit VDZ V2b 1,5/1,5/0,25 - žlutě - 30m - 2x

502523 502524 502525 502526 502527 502528 502529 502530 502531 502532 502533 502534 502535 502536 502537 502538 502539 502540 502541 502542 502543 502544 502545 502546 502547 502548 502549 502550 502551 502552 502553 502554 502555 502556 502557 502558 502559 502560 502561 502562 502563 502564 502565 502566 502567 502568 502569 502570 502571 502572 502573 502574 502575 502576 502577 502578 502579 502580 502581 502582 502583 502584 502585 502586 502587 502588 502589 502590 502591 502592 502593 502594 502595 502596 502597 502598 502599 502600



<b>DOPRAVNÍ INŽENÝRING PRAHA S.R.O.</b>			
Dopravné inženýrské projekty a realizace dopravních opatření			
Holečkova 780/49, Praha 5, IČ: 02869179, tel.: 602 434 983			
Zhotovitel:	STRABAG a.s.	Vypracoval:	Ing. Hrušková
	Dopravní stavitelství	Stavem:	01
	Průmyslová ulice 158, Praha 5	Datum vypracování:	3/3/2026
Místo realizace:	Radlická, Praha 5	Měřítko a formát:	1:500 A4
Název akce:	Radlická - rozšíření komunikace, P5, č. akce 1000023		
	1b. etapa - nová vpusť dešťové kanalizace		

**Legenda:**

- Nově navržené dopravní značení
- Trvale dopravní značení a dopravní zařízení
- Zábor pro zařízení staveniště o výměře 180 m<sup>2</sup>
- Zábor pro těžní šachtu o výměře 18 m<sup>2</sup>

Na poprávu DZ škrtnout pouze šípku rovně  
 cíle: Brno + Braník + Radlice - ponechat

Škvoreckého Napojení staveniště

Vyznačit VDZ V2b 1,5/1,5/0,25 - žlutě - 30m - 2x

Škrtnout VDZ V13 - 2x - žlutě

Vyznačit VDZ V9c - žlutě - 2x

Odstranit bumlík (betonová tvarovka) - cca 15m

Vyznačit VDZ V1a 0,125 - žlutě - 50 metrů