



Celková plocha rekonstruované části komunikace je 1714 m²,
osová délka záboru je 482 m.

Stavba zabezpečí, aby v každé etapě řešení stavby
byl umožněn přístup do přilehlých nemovitostí

vzájemnost stopáří mezi
návěstidly VA 10 je 212 m

zářivý SDZ A10
zářivý SDZ A10

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

rozšíření mezi původním žlutým krytem a vyřezávanou
vozovkou bude vyspádován nájezdovým klínem

DOPRAVNÍ INŽENÝRING PRAHA S.R.O.	
Dopravní inženýring s.r.o. - úřadovna Mladoboleslavská 280/10, Praha 5, IČ: 252895279, IČZ: 482 434 682	
Zhotovitel:	Ing. Hrušková
Výpracoval:	Ing. Kroupa
C. výřezat:	X
Město realizace:	Mladoboleslavská, Praha 9
Stav:	15.01 - 207 x 900 mm
Datum vypracování:	04/2020
Název akce:	Rekonstrukce komunikace u Mladoboleslavské 2. etapa - frezování vozovky + rekonstrukce a pokládka žlutého krytu - 2. část

Legenda:

Nové navržené svádky
dopravní značení

Trvalé dopravní značení
a dopravní zařízení

Trvalé dopravní značení
a dopravní zařízení
přechodné zakryté

plocha úseku 2. etapy - freza + pokládka

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE

U BAKAŘALÁŘE