

01	Zpracování požadavku na recyklaci asf. směsi	30.9.2020	Ing. J. Vala	<i>Vala</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 	Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
---	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: David Benda tel.: 296 154 333 <i>Benda</i>	Podpis:	Název a účel díla: II/611 x II/329 Poděbrady – Přední Lhota, okružní křižovatka_PD
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar: S 60 - DS tel.: 296 325 247	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST	B.
Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal <i>Zobal</i>	Podpis:	

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vala <i>Vala</i>	Podpis:	Název přílohy: SO 01 Vozovky a chodníky Výkaz výměr	Změna: —
Vypracoval: Ing. Martin Vlach <i>Vlach</i>	Podpis:		Číslo příl.: 008
Skart. znak: V20/2040	Datum: 08/2019	IČD: 16 6973 001 03 02 01	
Počet formátů:	Měřítko: —		

KOMUNIKACE – VÝMĚRY

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VOZOVEK	5082 m ²
ZEMNÍ PRÁCE:	
VÝKOP	1576 m ³
NÁSYP	1147 m ³
PLOCHA VOZOVKY (ASFALT, KONSTR. D0-N-2)	4046 m ²
VYLEPŠENÍ ZEMNÍ PLÁŇ HYDRAULICKÝM POJIVEM	5000 m ²
PLOCHA DLÁŽDĚNÉ ČÁSTI STŘ. OST. (DROBNÁ DLAŽBA, KONSTR. D1-D-3)	518 m ²
PLOCHA CHODNÍKU (ASFALT, KONSTR. D2-N-3)	385 m ²
PLOCHA DĚLÍCÍCH OSTRŮVKŮ (DROBNÁ DLAŽBA)	120 m ²
PLOCHA VJEZDŮ NA POLE (ASFALT, KONSTR. D1-N-2)	127 m ²
BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (15x30x100 cm)	290 m
BETONOVÝ OBRUBNÍK PŘEJÍZDNÝ (CS BETON)	142 m
BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (ŽEBRA V PRSTENCI-12x25x100 cm)	99 m
BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (8x25x100 cm)	454 m
VODÍCÍ STĚNY (BETONOVÉ SVODIDLO) CITY BLOC	8 ks
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m	900 m
PODÉLNÁ DRENÁŽ	252 m
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ 15 cm	2377 m ²

TRUBNÍ PROPUSTKY

TRUBNÍ PROPUSTEK 1 DN 600 d. 12,7 m
TRUBNÍ PROPUSTEK 2 DN 600
TRUBNÍ PROPUSTEK 3 DN 600
TRUBNÍ PROPUSTEK 4 DN 600
TRUBNÍ PROPUSTEK 5 DN 600
TRUBNÍ PROPUSTEK 6 DN 600

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

VOZOVKA (KONSTR. D0-N-2)

SMA 11S PMB 25/55-60 s podrcením předobaleným kamenivem	40 mm (162 m ³)
spojovací postřik z modifik. asf. katioaktiv. emulze PS-EP 0,3 kg/m ²	
ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm (324 m ³)
spojovací postřik z modifik. asf. katioaktiv. emulze PS-EP 0,3 kg/m ²	
VMT 22 PMB 25/55-60	80 mm (324 m ³)
infiltrační postřik PIE 0,8 kg/m ²	
MZK – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	250 mm (1012 m ³)
ŠDA – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	250 mm (1012 m ³)

DLÁŽDĚNÁ ČÁST STŘEDOVÉHO OSTROVA (KONSTR. D1-D-3)

drobná kamenná dlažba	100 mm
lože drť 4-8 mm	40 mm
MZK – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	240 mm (125 m ³)
ŠDA – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	250 mm (130 m ³)

CHODNÍKY D2-N-3

ACO 8CH	40 mm (16 m ³)
R-mat dle receptury viz TZ	60 mm (24 m ³)
ŠDB – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	150 mm (58 m ³)

VJEZDY NA POLE (KONSTR. D1-N-2)

ACO 11	40 mm (5 m ³)
spojovací postřik z modifik. asf. katioaktiv. emulze PS-EP 0,3 kg/m ²	
ACP 16+	70 mm (9 m ³)
infiltrační postřik PIE 0,8 kg/m ²	
ŠDA – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	150 mm (19 m ³)
ŠDB – nahrazeno recyklátem dle receptury viz TZ	150 mm (19 m ³)

Recyklát asf. směsí využitý na stavbě s obsahem PAU T3 a T4	1706 m ³
Recyklát asf. směsí k uložení na skládku s obsahem PAU T2	254 m ³
Recyklát asf. směsí k uložení na skládku neb. odpadu s obsahem PAU T3 a T4	22 m ³
Odtěžená zemina k uložení na skládku	429 m ³

Dočasné uložení recyklátu asfaltových směsí s obsahem PAU T3 a T4 na stavbě

po dobu 1. etapy	120 m ³
po dobu 6. etapy	83 m ³

Kontejner 6500x2300x2440 mm	36,9 m ³	pronájem (1. et.)	4 ks/2 měs.
Kontejner 6500x2300x2440 mm	36,9 m ³	pronájem (6. et.)	3 ks/1 měs.

Pozn.: Kontejnery budou umístěny v rámci záborů stavby