



3b	SKLADBA ASFALTOVÉHO KRYTU			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m2	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m2	PS-E	-	ČSN 73 6129
	CELKEM		110mm	

3	SKLADBA ASFALTOVÉHO KRYTU			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m2	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m2	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 22+	100mm	ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. 1,0kg/m2	PI-E	-	ČSN 73 6129
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/63	200mm	ČSN 73 6126
	CELKEM		410mm	

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Formát:	6A4
---------	-----

Akce :

Oprava tramvajového křížení v km 4,064
v žst. Olomouc město

Objednatel :

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :

DPMO

Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

Dopravní podnik města Olomouce, a.s
Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :

CEDOP

PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :

PROJEKTA

Ing. Michal Březina
Revoluční 1056/9, 77900 Olomouc
www.mbprojekta.cz, brezina@mbprojekta.cz

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín

Kreslil: Ing. Michal Březina

Kraj : Olomoucký

KÚ : Nová Ulice

Stavební objekt :
SO 663 Demontáž tramvajové koleje k
rampě a odbočné výhybky

Vzorové řezy

Datum

12 / 2024

Stupeň

PDPS

Měřítko

1:50

Část PD:

stav.

Příloha

D.2.1.8.3