



POZNÁMKA:
V LEVOTOČIVÉM OBLOUKU UMÍSTIT CLONY NA VNĚJŠÍ PÁSNICI
V PRAVOTOČIVÉM OBLOUKU UMÍSTIT CLONY NA VNITŘNÍ PÁSNICI
CLONY PROTI OSLNĚNÍ VÝŠKY 900 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST $a = 0,66$ m

— NOVÉ CLONY PROTI OSLNĚNÍ
— STÁVAJÍCÍ CLONY PROTI OSLNĚNÍ

AKCE: D35 Zvýšení BESIP – doplnění clon proti oslnění

ZJEDNODUŠENÉ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ÚNOR 2020

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Stavbu zajišťuje **SPRÁVA OLOMOUC**
Wolkerova 951/24A, Nová Ulice, 779 00 Olomouc



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PŘEHLEDNÁ SITUACE

ČÍSLO PŘÍLOHY: 02