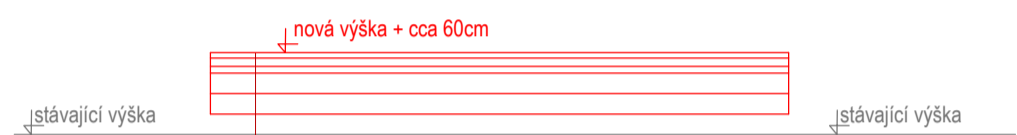


### SKLADBA VOZOVKY

**KOUPLETNĚ NOVÁ KONSTRUKCE + NAVÝŠENÍ TĚLESA**

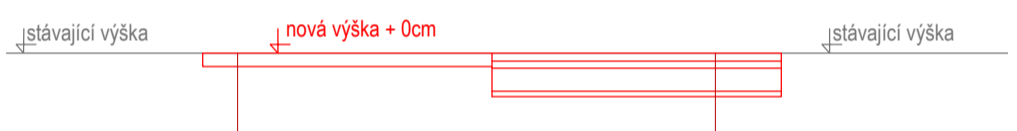


#### NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS - CP	
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS - CP	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI - C	
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
<b>CELKEM</b>		<b>450 mm</b>

/ OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV - 100 mm (+0 cm)

**+ LOKÁLNÍ SANACE (L)**



#### OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV

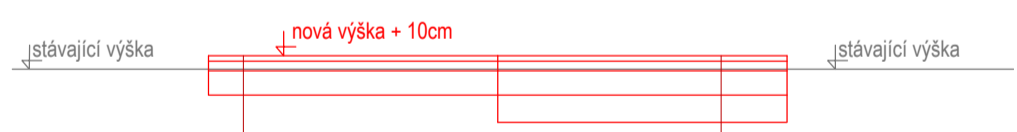
- ACO 11+	40 mm
- PS - CP	
- ACL 16+	60 mm
- PS - CP	
<b>CELKEM</b>	<b>100 mm</b>

#### LOKÁLNÍ SANACE - 1,5 m od okraje vozovky

- ACO 16+	40 mm
- PS - CP	
- ACL 16+	60 mm
- PS - CP	
- ACP 16+	50 mm
- PI - C	
- SC C3/4	170 mm
<b>CELKEM</b>	<b>320 mm</b>

**RECYKLACE ZA STUDENA (+10 cm)**

**+ LOKÁLNÍ SANACE (L,P)**



#### RECYKLACE ZA STUDENA

- ACO 11+	40 mm
- PS - CP	
- ACL 16+	60 mm
- PI - C	
- RS CA 0/32	180 mm
<b>CELKEM</b>	<b>290 mm</b>

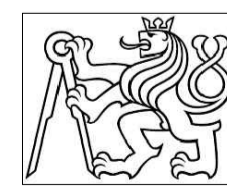
#### LOKÁLNÍ SANACE - 1,5 m od okraje vozovky

- ACO 11+	40 mm
- PS - CP	
- ACL 16+	60 mm
- PI - C	
- RS CA 0/32	180 mm
- ŠD <sub>A</sub>	200 mm
<b>CELKEM</b>	<b>490 mm</b>

## C SO 101

### ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE



### FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB

Thákurova 7/2077  
166 29 Praha 6 Dejvice

NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: <b>Rekonstrukce silnice II/304 Bohuslavice - Opčno</b>		VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Petr Pánek, Ph.D. katedra silničních staveb Fakulta stavební
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	VYPRACOVAL: Bc. Aneta Škorpilová
ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>07</b>	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>Grafické rozdělení konstrukcí vozovky</b>	FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: -
DATUM:		01/2019