

### SKLADBY VOZOVKY

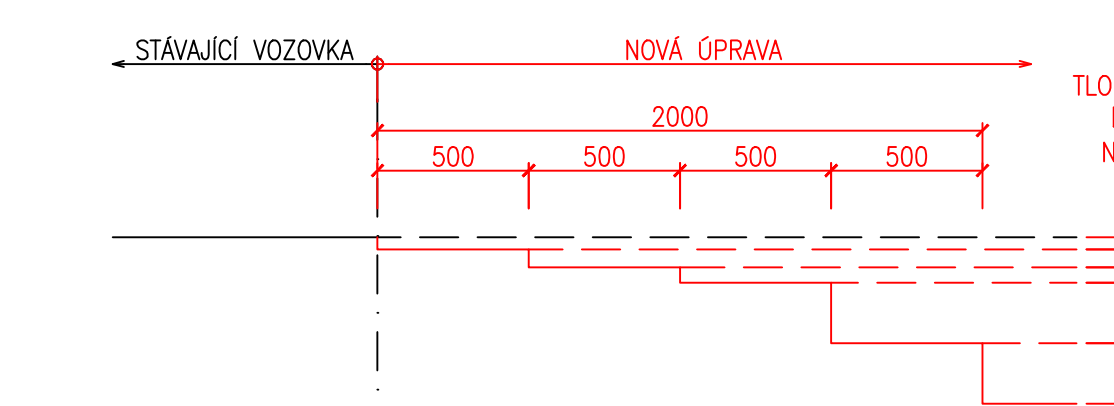
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC011+	tl. 40 mm
Spojovací postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E	tl. - mm
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC16+	tl. 60 mm
Spojovací postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E	tl. - mm
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC16+	tl. 50 mm
Infiltrační postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PIE	tl. mm
Recyklované stmelené kamenivo (za studena)		R-MAT	tl. 200 mm
Šterkodrt fr. 0/32		SD	tl. 200 mm
Separoční geotextilie	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		tl. - mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY			min. tl. 550 mm
Upravená a zhuštěná zemní plát			E <sub>def</sub> = min. 45 MPa
Výměna nebo úprava podloží			dle zatěžovacích zkoušek

Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC011+	tl. 40 mm
Spojovací postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E	tl. - mm
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC16+	tl. 60 mm
Spojovací postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E	tl. - mm
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC16+	tl. 50 mm
Infiltrační postřik	0,25kg/m <sup>2</sup>	PIE	tl. mm
Šterkodrt fr. 0/32		SD	tl. 200 mm
Šterkodrt fr. 0/32		SD	tl. 200 mm
Separoční geotextilie	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		tl. - mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY			min. tl. 550 mm
Upravená a zhuštěná zemní plát			E <sub>def</sub> = min. 45 MPa
Výměna nebo úprava podloží			dle zatěžovacích zkoušek

Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC011+	tl. 40 mm
Spojovací postřik	0,5kg/m <sup>2</sup>	PSE	tl. - mm
Asfaltový beton	ČSN EN 13108-1:2007	AC16+	tl. 60 mm
Spojovací postřik	0,4kg/m <sup>2</sup>	PSE	tl. - mm
Ochrana izolace z litého asfaltu		LA	tl. 35 mm
Celoplošná izolace z modifikovaných NAIP dle ČSN 73 6242			tl. 5 mm
Pečutí vrstva			tl. - mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY			tl. 140 mm

### SCHÉMA NÁPOJENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV

M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ASFALT. VOZOVKA SKLADBY S1
	ASFALT. VOZOVKA SKLADBY S2
	ASFALT. VOZOVKA SKLADBY NA MOSTECH
	ZPEVNĚNÍ KRAJNICE (RECYKLING)
	SVAHY NÁSPY
	SVAHY VÝKOPŮ
	ZHUHNĚNÝ BETONOVÝ RECYKLÁT
	ZPEVNĚNÍ KAMENNÝM OKLÁDEM

STAVEBNÍ OBJEKTY	
SO 001	DEMOLICE MOSTU EV.Č. 350-003
SO 002	DEMOLICE MOSTU EV.Č. 350-004
SO 101	SILNICE II/350
SO 121	CHODNÍK K RYBNÍKU
SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 201	MOST EV. Č. 350-003
SO 202	MOST EV. Č. 350-004
SO 203	PROVIZORNÍ LÁVKA PŘES SÁZAVU A CHODNÍK
SO 461	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ	
	OSA KOMUNIKACE II/350 + CHODNÍK
	OSA PROVIZORNÍ CESTY
	OSA STAVEBNÍ CESTY
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	HRANICE POZEMKU DLE KÚ
	ZAMĚŘENÝ STROM
	ZAMĚŘENÉ DZ
	ZAMĚŘENÉ BALVANY
	SVODIDLO ZDOU.
	SVODIDLO ZLEVA
	SVODIDLO ZPRAVA
	KÁCENÝ STROM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	SDĚLOVACÍ SÍŤ
	Telefonní kabel (stávající)
	Dočasné vedení trasy sítě Četín
	Nová trasa vedení sítě Četín
	E-ON
	E-ON VN
	KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

# SO 101

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.**  
Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz  
ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák
VYPRACOVAL : Bc. Tomáš Etenberk	KONTROLOVAL : Ing. Vojtěch Hanák

KRAJ : Vysočina	DATUM : 1/2019
INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	FORMÁT : 7 x A4
AKCE :	MĚŘÍTKO : 1:500
SOUBOR :	
STUPEŇ : SOUPRAVA	
DŮR+DSP :	
C. PŘÍLOHY :	
02	

**II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350-003 A 004**  
**SO 101 – SILNICE II/350**

PŘÍLOHA : SITUACE