

KONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,30 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,40 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	Σ	100 mm	

KONSTRUKCE POD OBRUBOU

- ŠTĚRKODŘT fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	100 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACE (10% PLOCHA)

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 +	40 mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,30 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16 +	60 mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,40 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16 +	50 mm
- INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PI - E	0,60 kg/m ²
- ŠTĚRKODŘT fr. 0/32	ŠD _A	150 mm
- ŠTĚRKODŘT fr. 0/63	ŠD _B	200 mm
CELKEM	Σ	500 mm

SNÍŽENÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 1000/150/150
S VÝŠKOU +50 mm
ULOŽENO DO BETONU C 16/20

proměnné

3.50 7.00 3.50 1.50

2.00% < 2.50% 2.50% > 2.00%

0.55

1.50

proměnné

SNÍŽENÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 1000/150/150
S VÝŠKOU +50 mm
ULOŽENO DO BETONU C 16/20

NOVÁ DLAŽBA 200/100/80	DL	80 mm	ČSN 736131
DRČENÉ KAMENIVO fr. 4/8	DK	40 mm	ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	SD _A	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		320 mm	


KONSTRUKCE VOZOVKY			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,30 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,40 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	Σ	100 mm	

KONSTRUKCE POD OBRUBOU			
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	150 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACE (10% PLOCHY) km 0.200 - 0.300 vpravo			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,30 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PS - E	0,40 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK	PI - E	0,60 kg/m	ČSN 736129
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	500 mm	



BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80
DRČENÉ KAMENIVO fr. 4/8
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32
CELKEM

DL 80 mm ČSN 736131
DK 40 mm ČSN 736131
SD_A 200 mm ČSN 736126-1
320 mm

<p>AKCE</p>	<p>III/424 Moravská Nová Ves</p>
<p>OBJEDNATEL</p> 	<p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje</p> <hr/> <p>sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</p>

<p>ZHOTOVITEL</p> <p>SDRUŽENÍ DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.</p>	
	<p>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava</p>
	<p>ViaDesigne, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav</p>

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOURAČNÍVÝ SYSTÉM : ŠTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN ŠTÖHR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
VÝPRACOVAL	VÁCLAV KRÁL		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN ŠTÖHR		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	JIHOMORAVSKÝ, Moravská Nová Ves		
OBJEDNATEL, INVEŠTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.		
NÁZEV AKCE: II/424 Moravská Nová Ves			
NÁZEV OBJEKTU: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE			
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY			
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
FORMÁT		IV/2024	
MĚŘÍTKO		6 x A4	
STUPEŇ		1:50	
ZAK. ČÍSLO		PDPS	
		VD11122	
		2.c	