

**VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR
I/27 VRHAVEČ - NEZNAŠOVY**

TECHNOLOGIE OPRAVY VOZOVKY -10268 m2 - EXTRAVILÁN

ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ		
OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S PMB 25/55-60, 40 MM, ČSN EN 13108-5	tl.	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,30 KG/M2 ČSN 736129		
LOŽNÍ VRSTVA ACL 22 S PMB 25/55-60, 60 MM, ČSN EN 13108-1	tl.	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,4 KG/M2 NA ODFREZOVANÝ POVRCH ČSN 736129		
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU CCA TL. 80 MM		
CELKEM	tl.	100 mm

TECHNOLOGIE OPRAVY VOZOVKY -6828 m2 - INTRAVILÁN

ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ		
OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S PMB 25/55-60, 40 MM, ČSN EN 13108-5	tl.	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,30 KG/M2 ČSN 736129		
LOŽNÍ VRSTVA ACL 22 S PMB 25/55-60, 60 MM, ČSN EN 13108-1	tl.	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,4 KG/M2 NA ODFREZOVANÝ POVRCH ČSN 736129		
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU CCA TL. 100 MM		
CELKEM	tl.	100 mm

TECHNOLOGIE OPRAVY VOZOVKY v místě hloubkové opravy 30% - 5 129 m2

ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ		
OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S PMB 45/55-60, 40 MM, ČSN EN 13108-5	tl.	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,25 KG/M2 ČSN 736129		
LOŽNÍ VRSTVA ACL 22 S 25/55-60, 90 MM, ČSN EN 13108-1	tl.	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,4 KG/M2 ČSN 736129		
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16S 50/70, 70 MM, ČSN EN 13108-1	tl.	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 1,0 KG/M2 ČSN 736129		
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU CCA TL. 140 - 160 MM		
CELKEM	tl.	170 mm

ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL. 100 MM **0,1 x 2420 = 242 m3**

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU

CELKEM **1024 m**

FRÉZOVÁNÍ

frézování 80 mm	10268	x	0,08	=	821 m3
frézování 100 mm	6828	x	0,1	=	683 m3
hloubková úprava tl. 70 mm 30%	5129	x	0,07	=	359 m3
frézování šířky 0,75 m pro osazení obruby s přídlažbou (0,75*900=675 m2)	675	x	0,2	=	135 m3
zásyp za obrubou	915	x	0,25	=	229 m3
použito na krajnice	0,1	x	2420	=	242 m3
Celkem odprodáno zhotoviteli					1527 m3

ZDRSŇUJÍCÍ POSYP **17096 m2**

OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S PMB 25/55-60, 40 MM, ČSN EN 13108-5 **17096 m2**

SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,25 KG/M2 ČSN 736129 **17096 m2**

LOŽNÍ VRSTVA ACL 22 S 25/55-60, 60 MM, ČSN EN 13108-1	1,02	x	17096	=	17438 m2
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 0,4 KG/M2 NA ODFREZOVANÝ POVRCH ČSN 736129					17438 m2
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16S 50/70, 60 MM, ČSN EN 13108-1	30%				5129 m2
SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP 1,0 KG/M2 NA ODFREZOVANÝ POVRCH ČSN 736129	30%				5129 m2
SILNIČNÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK 200x250 (š/v)					915 m
OBRUBA Z DROBNÝCH KOSTEK Z ŽULOVÉ DLAŽBY					915 m
PODÉLNÁ DRENÁŽ					900 m
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ					124 m
LOŽE POD OBRUBU - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL 250 MM ČSN 736126-1	915,00	x	0,75		686 m2
SPLÉTANÁ SKELNÁ GEOMŘÍŽ S MIN. PEVNOSTÍ 100kN/m, V MÍSTĚ TRHLIN	1,50	x	2000	=	3000 m2
ŘEZÁNÍ ASFALTU VČETNĚ ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU ZÚ, KÚ, KŘIŽOVATKY					142 m
CELKEM					142 m

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

V4 0,25 SE ZVUČÍCÍ ÚPRAVOU	0,25	x	2533	=	633 m2
V4 0,25 BEZ ZVUČÍCÍ ÚPRAVY	0,25	x	1751	=	438 m2
V2b 1,5/1,5/0,25	0,25	x	90	=	11 m2
V2b 1,5/1,5/0,125	0,125	x	90	=	23 m2
V2b 3,0/1,5/0,125	0,125	x	786	=	66 m2
V2a 0,125/3/6	0,125	x	458	=	29 m2
V1a 0,125	0,125	x	595	=	74 m2
V3 3,0/1,5/0,125	0,125	x	393	=	82 m2
V11a	1	x	9	=	9 m2
V4 0,5/0,5/0,25	0,25	x	95	=	24 m2
CELKEM					1389 m2

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ŽLUTÁ

V12a	0,125	x	43	=	5 m2
------	-------	---	----	---	------