

PŮVODNÍ VOZOVKA CCA 5,5 m

6,50

3x0,25 2,75 2,75 3x0,25

OSTĚRADICE

DELICÍ ČÁRA S.0.425 mm NÁSTRIKEM

0,50 Ø0,50

PVC SLOUPEK,
v.0,75 m

8%

2,5%

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC STĚRKODRTÍ tl.100 mm

HUŤNÝ PODSYP

OSLA STAVAJÍCÍ
OSLA NAHRZENÁ

KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ (+ ZESÍLENÍ - TYP 01-N-2-III-PHII)

STERKODRT 0-32	SD	200	mm	ČSN	73 6124	
STERKODRT 0-63	SD	mín.	150	mm	ČSN	73 6126
	CELKEM	mín.	540	mm		

ZEMNÍ PLÁN STABILIZOVANÁ NA Edef,2 mín. = 45 MPa

SANACE PODLOŽÍ

STERKODRT 0-63	SD	300	mm	ČSN	73 6126
GEOTEXTILIE 300 g/m2					

KONSTRUKCE ZESÍLENÍ:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11 S 50/70	40	mm	ČSN	EN 13108-1
POSTRIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PSEA			ČSN	73 6129
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16 S 50/70	Ø 60	mm	ČSN	EN 13108-1
POSTRIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PSEA			ČSN	73 6129
OBSAHOVANÉ KAMENNÝ STŘEDNĚZRNNÝ	ACP 16+ 50/70	Ø 90	mm	ČSN	EN 13108-1
POSTRIK ASFALTOVOU EMULZÍ **)	PSEA			ČSN	73 6129

OCISTĚNÍ POVRCHU

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50