



NAVROVÁNÉ KONSTRUKCE:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
B PARKOVACÍ STÁNÍ	F ZVÝŠENÝ PRÁH
ZASAKOVACÍ KOSTKA ŠOK 200/200/80, červená	ŽULOVÁ KOSTKA 100/100
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
500 mm	400 mm
200 mm	200 mm

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
C PARKOVACÍ STÁNÍ - KOMUNIKACE	G KOMUNIKACE
PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80	PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
500 mm	400 mm
200 mm	200 mm

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
D CHODNÍK - VÝHEĐOVÉ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY	H KOMUNIKACE
PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80	PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
500 mm	400 mm
200 mm	200 mm

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
E CHODNÍK	I KOMUNIKACE
PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80	PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
500 mm	400 mm
200 mm	200 mm

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
F ZVÝŠENÝ PRÁH	J KOMUNIKACE
ŽULOVÁ KOSTKA 100/100	PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
400 mm	400 mm
200 mm	200 mm

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:

SO 101.1 - HLAVNÍ VÝDAJE ZASAKOVÁNÍ DO PODLOŽÍ:	SO 101.2 - DOPROVODNÉ VÝDAJE ODVODNĚNÍ DO VÝSTUPÍ:
G KOMUNIKACE	K KOMUNIKACE
PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80	PROJEKTOVÁ KOSTKA ŠOK 200/200/80
VÝPNEK 40x40x8 mm	VÝPNEK 40x40x8 mm
PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8	PODKLAD 2 KAMENIA K 4-8
STĚROVOST 50 mm	KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝ SC C40/50
STĚROVOST 50 mm	STĚROVOST 50 mm
CELKEM	CELKEM
500 mm	400 mm
200 mm	200 mm

