



VNĚJŠÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA DO ŠKOLY NEJSOU BEZBARIÉROVÉ.PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO ŠKOLY HLAVNÍM VCHODEM, BUDE UPRAVEN STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TAK , ABY BYLO VYTVOŘENO ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ CHODNÍKU NA ÚROVEŇ SCHODU DO ŠKOLY - TJ. CCA O 12-15 CM, STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE PŘESKLÁDÁNA V ROZSAHU 20m2 (DÉLKA CCA 10,0m Š. 2,0m)

VNITŘNÍ BEZBARIÉROVÉ CESTY JSOU ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍCM SCHODOLEZEM, KTERÝ JE VE VYBAVENÍ ŠKOLY

S.F.O.  
S  
F  
O  
S  
P  
O  
L  
S  
R  
O  
U  
K  
A  
S  
P  
O  
L  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R  
S  
T  
V  
A  
R