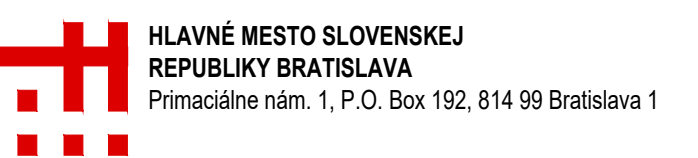


2) KONSTRUKCIA II. – CYKLOHODNIK			
ASÝMETRIE BETON (DĚLNÝ ASPEKT)	$K_{d,0.8} = 0.8$	STN EN 13108-1	40 mm
SPÁRY ASÝMETRIE POSTEŽ	STN 73 6129	0.5 kg/m ²	?
ASÝMETRIE BETONU	$K_{d,22} = 22$	STN EN 13108-1	100 mm
INERČNOSTI POSTEŽ	STN 73 6129	0.6 kg/m ²	?
STŘEDOVINA PR. 0-32	$\rho_{20,200} = 75$	STN EN 12424/41	210 mm
OCHRANA TVÁŘNÉ CHODNÍK			
KONSTRUKCIE PŘÍR. ZÁKLADNA NA $E_{\text{spec}} = 30 \text{ GPa}$	SPRÁVU		350 mm
3) KONSTRUKCIA III. – CHODNÍK / NASTUPOUŠO ZASTÁVKY MHD			
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ POKRYVKA PR. 4-8	KO	STN EN 12424/41	40 mm
KOMENOVANÁ STŘEDNÍ ZVÍŠET DVADES	COS 65/65	STN EN 206-1	20 mm
STŘEDOVINA PR. 0-32	$\rho_{20,200} = 75$	STN EN 12424/41	210 mm
OCHRANA TVÁŘNÉ CHODNÍK			
KONSTRUKCIE PŘÍR. ZÁKLADNA NA $E_{\text{spec}} = 30 \text{ GPa}$	SPRÁVU		430 mm
5) KONSTRUKCIA V. – PŘEDŽÁDENIE EXIST. CHODNÍKA			
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ POKRYVKA PR. 4-8	KO	STN EN 12424/41	40 mm
OCHRANA TVÁŘNÉ CHODNÍK			
	SPRÁVU		120 mm
6) KONSTRUKCIA VI. – OBNOVA POKRYVKI EXIST. CYKLOSTAVY			
ASÝMETRIE BETON (DĚLNÝ ASPEKT)	$K_{d,0.8} = 0.8$	STN EN 13108-1	40 mm
SPÁRY ASÝMETRIE POSTEŽ	STN 73 6129	0.5 kg/m ²	?
ASÝMETRIE BETONU	$K_{d,22} = 22$	STN EN 13108-1	100 mm
INERČNOSTI POSTEŽ	STN 73 6129	0.6 kg/m ²	?
STŘEDOVINA PR. 0-32	$\rho_{20,200} = 75$	STN EN 12424/41	210 mm
OCHRANA TVÁŘNÉ CHODNÍK			
KONSTRUKCIE PŘÍR. ZÁKLADNA NA $E_{\text{spec}} = 30 \text{ GPa}$	SPRÁVU		350 mm

TAVEBNÍK:

[illegible]