

[illegible]

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤIŇELZE POUŽÍVAT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INŽESTVOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍŤI JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤI  
V TEBĚNÍ DLE DÍLŮ ATYKŮ OBECNOSTI

ČZ.N.:  
PŘÍLOHA K VÝSADBA JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH C.9.1 A C.9.2.

řezivské síť:

pluhopis, výskopis

ranice parcely  
číslení stromů  
ustranění keřů  
konstrukce koryta  
ustranění sedimentů  
hlacení

Country	1990 (%)	2000 (%)
Argentina	~12.5	~13.5
Brazil	~10.5	~11.5
China	~8.5	~9.5
India	~6.5	~7.5
Italy	~14.5	~15.5
Japan	~18.5	~19.5
Korea	~11.5	~12.5
Mexico	~5.5	~6.5
Russia	~10.5	~11.5
Sweden	~16.5	~17.5
United States	~13.5	~14.5

---

444/

10



73

HRANE

TS

OBNOVA VŮPRAVA  
STAV. VYUŠTEN 3X

Year	Actual (%)	Projected (%)
1950	7.0	7.0
1960	8.0	8.0
1970	9.0	9.0
1980	10.0	10.0
1990	11.0	11.0
2000	12.0	12.0
2010	-	13.5
2020	-	15.0
2030	-	16.5
2040	-	17.5
2050	-	18.0

A diagram showing a line with a point labeled 'a' and a line segment labeled '255/2'.

---

—

OBNOVA

Year	1950 Projection (%)	1980 Projection (%)
1950	7.0	7.0
1960	8.0	8.0
1970	9.0	9.0
1980	10.0	10.0
1990	11.0	12.0
2000	12.0	14.0
2010	13.0	16.0
2020	14.0	18.0
2030	15.0	19.0
2040	16.0	20.0
2050	17.0	20.0

\_\_\_\_\_

Year	Number of people (millions)
1980	15
1990	20
2000	25
2010	30
2020	35