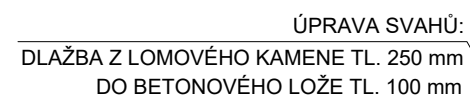


Age Group	Number of People
13-17	4700
18-24	4455
25-34	9300
35-44	4600
45-54	4355
55-64	3320
65-74	2900
75+	4355



Technical drawing of a bridge structure. The drawing shows a horizontal line representing the bridge deck, with vertical lines indicating the bridge piers. The drawing is labeled with dimensions and structural details.

Labels and dimensions:

- PODPĚRA P1** (Support P1) and **PODPĚRA P2** (Support P2) are indicated at the ends of the structure.
- OSA ULOŽENÍ** (Support Axis) is indicated for both supports.
- DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 9180** (Length of the supporting structure 9180) is the total length of the bridge deck.
- ROZPĚTÍ 8545** (Span 8545) is the distance between the two supports.
- DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ 8090** (Length of the crossing 8090) is the distance between the two supports.
- ± 8055** and **± 7595** are elevation markers.



DUŠEJOV ►

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- V PŘÍPADĚ NALEZENÍ TVARŮ ODLIŠNÝCH OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU ZASTAVENY PRÁCE A ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU
- MOST PŘEVÁDÍ SILNICI III/1338 PŘES JEDLOVSKÝ POTOK
- BETONOVÉ PŘEDPJATÉ NOSNÍKY ŽMP 62 MAJÍ DÉLKU 9,0 m A HMOTNOST JEDNOHO NOSNÍKU SE PŘEDPOKLÁDÁ 4,4 t
- SOUČÁSTÍ KRAJNÍ OPĚRY (B135) SE ŽELEZOBETONOVÝ PŮL Z BETONU B170 A ZÁKLADOVÉ PASY JSOU Z BETONU B105

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	06/2022
PDPs	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítok:	1: 25, 50
			Formát:	8 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroslava 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E24
NAZEV:	SO 201 Most ev. č. 1338-1		Číslo:	D.1.2
PRÍLOHA:	STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY		Príloha:	2.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv