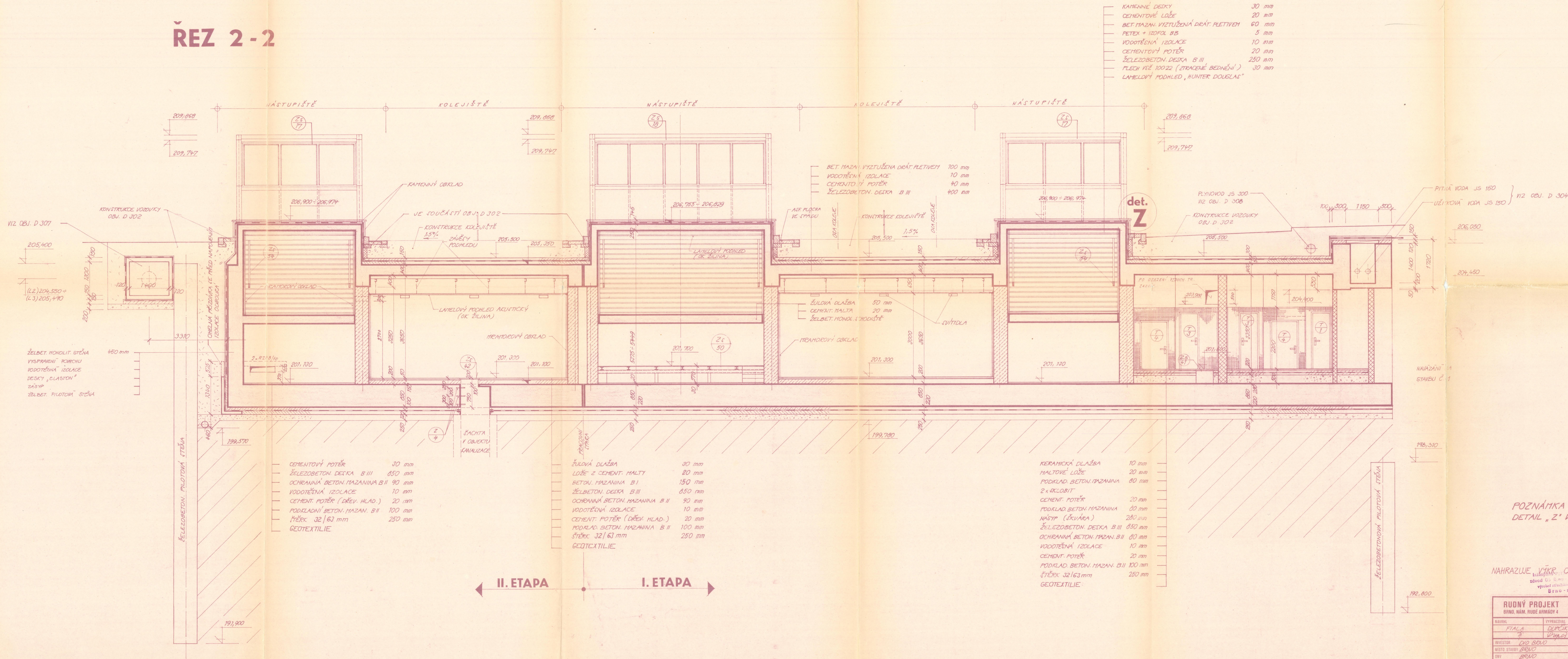


ŘEZ 2-2



- KAMENNÉ DESKY 30 mm
- CEMENTOVÉ LŐŽE 20 mm
- BET. MAZAN. VYZTUŽENÁ DRÁT. PLETIVEM 60 mm
- PETEX + IZOFOL BB 5 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA B III 250 mm
- FLECH VŠĚ 100/22 (STRACENÉ BEDNĚNÍ) 30 mm
- LAHELPOVÝ PODHLED „HUNTER DOUGLAS“

- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA B III 850 mm
- OCHRANNÁ BETON. MAZANINA B II 90 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE 10 mm
- CEMENT. POTĚR (DŘEV. HLAD.) 20 mm
- PODKLADNÍ BETON. MAZAN. B II 100 mm
- ŠTĚRK 32/63 mm 250 mm
- GEOTEXTILIE

- ŽULOVÁ DLAŽBA 30 mm
- LŐŽE Z CEMENT. MALTY 20 mm
- BETON. MAZANINA B I 150 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA B III 850 mm
- OCHRANNÁ BETON. MAZANINA B II 90 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE 10 mm
- CEMENT. POTĚR (DŘEV. HLAD.) 20 mm
- PODKLAD. BETON. MAZANINA B II 100 mm
- ŠTĚRK 32/63 mm 250 mm
- GEOTEXTILIE

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- MALTOVÉ LŐŽE 20 mm
- PODKLAD. BETON. MAZANINA 80 mm
- 2x OKLOBIT
- CEMENT. POTĚR 20 mm
- PODKLAD. BETON. MAZANINA 80 mm
- NÁSTY (ŠKŮARA) 250 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA B III 850 mm
- OCHRANNÁ BETON. MAZAN. B II 80 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE 10 mm
- CEMENT. POTĚR 20 mm
- PODKLAD. BETON. MAZAN. B II 100 mm
- ŠTĚRK 32/63 mm 250 mm
- GEOTEXTILIE

II. ETAPA I. ETAPA

POZNÁMKA:
DETAIL „Z“ VÍZ VÝKR. Č. 464

NAHRADUJE VÝKR. Č. B-8022-01

DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ ORGANIZACE
BRNO, NĚMČITÍ 7
BRNO, NĚMČITÍ 7, UDI ČERMŮDY 9

RUOVNÝ PROJEKT BRNO, NĚM. RUDÉ ARMÁDY 4	ZMĚNA	FASE 5
MAJITEL FIALA	VYPRACOVATEL DUPÁČEK	KONTROLOVATEL ING. ARCH. GLAŽEK
INVESTOR DIO BOLD	MÍSTO STAVBY BRNO	DATA PROJEKT 44 STAVBA 46
STAVBA PŘEDČASOVÝ PŘED KVALIFIKACÍ	OBJEKT PŘEDČASOVÝ PŘED KVALIFIKACÍ	ČÍSLO 974-58-4-8022-2
OSADA ŘEZ 2-2	ARCH. Č. B-8022-04-D15-JP	456