

Technical drawing of a rectangular block with a cylindrical feature on top. The block is labeled "MP2". Dimensions are: width 1200, height 1000. The top feature has a diameter of 1250 and a height of 1250. The top surface is at elevation 0, the top of the feature is at -0,250, and the bottom of the feature is at -1,250.

Technical drawing of a square plate with a width of 1200 and a height of 1000. A 3x3 grid of holes is located in the top-left corner. A leader line points to the top-right hole of the grid.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L.1) showing plan and section views.

Plan View:

- Overall dimensions: 1200 mm (width) x 1000 mm (length).
- Reinforcement bars: 5φ12 at 150 mm spacing (indicated by dimension 6).
- Section line 3-3 is shown.

Section View 3-3:

- Shows the slab thickness and reinforcement bars (5) 5φ12 at 150 mm spacing.

Section View 4-4:

- Shows the slab width and reinforcement bars (4) 8φ16 at 150 mm spacing.

Detail View 6:

- Shows a corner reinforcement detail with dimensions 1068 mm and 600 mm.
- Reinforcement bars: 5φ12/2536 - 50 ks.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (KRYTIE) showing dimensions and reinforcement details.

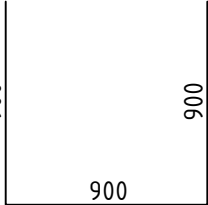
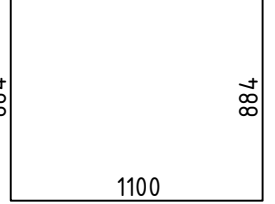
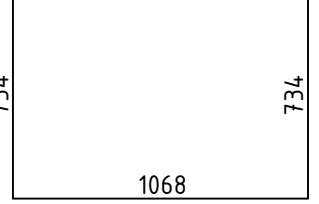
Top View:

- Overall width: 1200
- Overall depth: 1000
- Reinforcement: 5x2 ϕ 12 $\dot{\text{a}}$ 150mm (top), 6 ϕ 16 $\dot{\text{a}}$ 150mm (bottom)
- Height of slab: 100
- Level: -1,250

Side View:

- Width: 1100
- Height: 864
- Reinforcement: 6 ϕ 16/2868 - 30 ks

Technical drawing of a square concrete slab (KRYTIE) with dimensions and reinforcement details. The slab is 1000 mm x 1000 mm. Reinforcement includes 5ø12 bars at 150 mm spacing (top and bottom), 8ø16 bars at 150 mm spacing (perimeter), and 8ø16 bars at 2700 mm spacing (bottom). Elevation markers show +0.250 and -1.250. A 50 mm thick layer is indicated on the bottom edge.

VÝKAZ VÝSTUŽE - ZÁKLADOVÁ PĚTKA MP2								
Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
4	40	16	16		2.700	1.578	108.000	170.424
5	30	16	16		2.868	1.578	86.040	135.771
6	50	12	12		2.536	0.888	126.800	112.598
Hmotnost celkem [kg]								418.794

UVEDENÉ ROZMERY PRÚTOV
 SÚ VONKAJŠIE ROZMERY

STĽPY	
BETÓN STN-EN 206-1	STN EN 206 - C25/30 - XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
KRYTIE	50mm

-VŠETKY ZÁSAHY DO KONŠTRUKCIE MIMO PD,AKO AJ VŠETKY NEJASNOSTI JE NUTNÉ VČAS KONZULTOVAŤ SO STATIKOM

- výstuž prispôsobí tvaru debnenia
- výstuž stykovať presahom na dĺžke min.50x priemer prúta,
- presahujúcu výstuž medzi pracovnými škárami previazť s nasledujúcou výstužou resp.vyhnúť ku vodorovnej nosnej konštrukcii,
- všetky rozmery pred realizáciou premerať a overiť,
- pri realizácii používať ponorné vibrátory na betón, stenové vibrátory,
- dodržať predpísanú akosť armovacích tyčí a betónu,
- prestupy cez dosky kontrolovať s výkresami ASR
- pred realizáciou je potrebné priestor dôkladne premerať a prispôbiť tvar a základových konštrukcií

Dodávateľ stavby je povinný dodržať pri realizácii stavby predpísaný postup prác podľa Smernice SmeBV z roku 2012.

$$\pm 0,000 = 111,250 \text{ m.n.m}$$

Názov stavby :				C-H Projekt projektčná kancelária Ružová 7 Michalovce 071 01			
Prístavba k existujúcej budove s prevádzkou - výroba syrov							
HIP : Ing. Valér Cibere		Stavebník : SYRÁREŇ BEL SLOVENSKO, a.s. Lastomírska 1, 071 01 Michalovce		Miesto stavby : Lastomírska 1, 071 01 Michalovce k.ú. Michalovce, ČKŇ: 47062, 4710		Dátum : 06/2026	
Autor návrhu : Ing. Valér Cibere		Časť : D - Dokumentácia stavebných objektov		Diel : BK		Formát : A2	
Zodpovedný projektant : Ing. Ján Doboš		Stavebný objekt : SO 01 - Prístavba				Pare : 0 1 2 3 4 5 6	
Vypracoval : Ing. Ján Doboš		Obsah výkresu : VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE - ZÁKLADOVÁ PÁTKA MP2		Mierka : 1 : 50		Číslo výkresu : BK-02	
Všetky práva k tomuto technickému podkladu prináležia výhradne spoločnosti C-H Projekt s.r.o. a bez súhlasu nesmie byť technický podklad kopírovaný, rozmnožovaný a nie je dovolené ho poskytovať tretím osobám.							