

0.60 0.30 0.90 0.83 0.30 0.60

0.30 0.30 0.90 0.70 1.50 1.50

A A

OCEL. MŘÍŽ (NEKOV. MATERIÁL)  
1000/1000 S RÁMEM 1050/1050

DĽAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENIA TL.150mm  
DO BETONU C20/25+XF3, TL.100mm,  
VYSYPÁVANÉ CEMENTOVOU  
MALTOU M25+XF3

0.28 0.70 1.30 0.70

DĚLAČKA Z LOMOVÉHO KAMENE TL150mm  
DO BETONU C20/25-mXF3, TL100mm,  
VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3

OCEL MŘÍŽ (NEKOVÝ MATERIÁL)  
1000/1000 S RÁMEM 1050/1050

0.90

0.30 0.30

1.30

383.190

382.890

0.10

C20/25-mXF3

[illegible]

Technical drawing of a square column cross-section (A-A). The drawing shows a central square core with a side length of 0.70 m, surrounded by a concrete layer (0.20 m thick) and an outer layer of rubble concrete (0.30 m thick). The total width of the column is 1.30 m. The drawing also shows the column's position within a larger structure, with dimensions 0.95 m and 1.45 m indicated. The column is labeled as being made of steel reinforcement (OCEL. PŘÍŽ (NEKOV. MATERIÁL) 650/850 S RÁMEM 700/900) and is surrounded by a layer of rubble concrete (DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL.150mm DO BETONU C20/25+XF3, TL.100mm, VYSPAROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25+XF3).

BĚŽKA Z LOKOVÉHO KÁMENE TL 150mm  
 DO BETONU C20/25-xf3, TL 100mm,  
 VYSPAROVÁNÍ CEMENTOVOU  
 MALTOU M25-xf3

OCEĽ, MŘÍŽ (NEKOV. MATERIÁL)  
 900/1000 S RÁMEM 950/1050

C25/30-xf3

PODKLADNÍ BETON TL 100mm  
 12/15 -lo

1.90  
 2.00  
 1.20  
 1.10  
 386.68  
 386.03  
 385.480  
 385.380  
 385.580  
 0.30  
 0.50  
 0.80  
 0.10  
 0.10

A-A

Technical drawing of a rectangular plate with a central hole. The outer rectangle has a width of 1.80 and a height of 1.20. The inner hole has a width of 0.80 and a height of 0.30. The plate is divided into four quadrants by a horizontal centerline and a vertical centerline. The top-left and bottom-right quadrants are filled with diagonal hatching lines. Section lines A-A and B-B are indicated with arrows pointing outwards from the top and bottom edges, respectively. Dimension lines with arrows indicate the 1.80, 1.20, 0.80, and 0.30 measurements.

DŮŘEŤINA C20/ZŠF-XF3; TL100mm;  
VYSPÁŘOVÁNÍ CEMENTOVOU  
MALTOU M25-XF3

1.05

384.260

0.30 0.60 0.30

0.30

ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN400  
(PP)

383.460

383.210

C25/30-XF3

385.810

385.710

382.910

ZJEVNÝ ZÁSTUP

VYSPAROVANÁ CEMENTOVOU MALTOU MZF-3

385.069

0.30

1.20

1.05

0.30

384.269

384.019

0.30

C25/30-MF3

383.719

383.619

383.519

ZPĚTNÝ ZÁSYP VHOODNOU ZEMINOU

1.05

385.069

0.30

0.60

0.30

384.269

384.019

383.719

383.619

383.519

ODTKOVÉ POTRUBÍ DN400 (PP)

DU BEŽNĚ 120/230/FN/3, 11,2mm, VYPÁROVÁNĚ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3

CZ5/30-XF3

ZPĚTNÝ ZÁSYP

384.307

RÁM BEGU R1 + VÍKO BEGU B125

TBW-Q 100/625/120

TAK-Q 200/120 T

TBZ-Q PERFECT 500-1085

382.911

382.561

382.661

382.761

DN 500 (PP)

Technical drawing of a circular structure, likely a well or shaft, showing concentric circles. The outermost circle is labeled "DN 300 (P)" with a dimension line indicating a diameter of 300. The innermost circle is labeled "N 500 (BETON)" with a dimension line indicating a diameter of 500. A curved arrow indicates a 150° angle between the outer and inner circles. The drawing is oriented vertically, with the top of the structure at the top of the page.

AKCE					RAZÍTKO	
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PŘÍSTUPU K ZASTÁVKÁM BUS LESTKOV-U KRÍŽE						
ČÍSLO SO						
SO 101 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MARTIN LALOŮŠEK		VYPRACOVAL		ING. MARTIN LALOŮŠEK
				KONTROLOVAL		ING. RADOMIL HEJDUK
OBJEDNATEL						
OBEC RADOSTNÁ POD KOŽÁKOVEM, LESTKOV						
NÁZEV VÝKRESU					DATUM	
ODVODNĚNÍ - PŮDORYS, ŘEZY					10.2013	
KÓD VÝKRESU		STUPEŇ DOKUMENTACE		ČÁST	FORMÁT	VEŘÍTKO
C.1.10		DSP		C	2 A4	1:50
					SADA	
					polohopisný systém: JTSK	
					výškový systém: Bp	
					10	