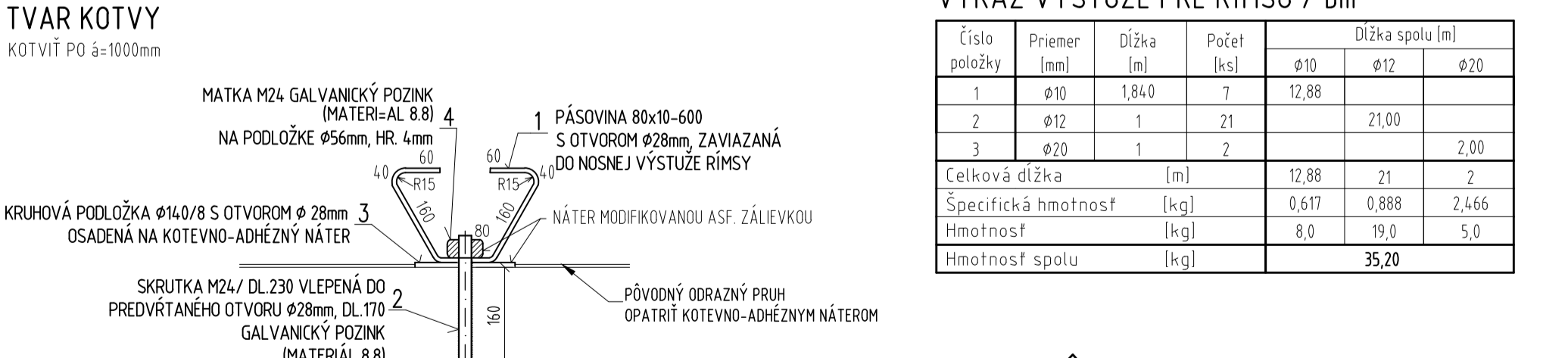
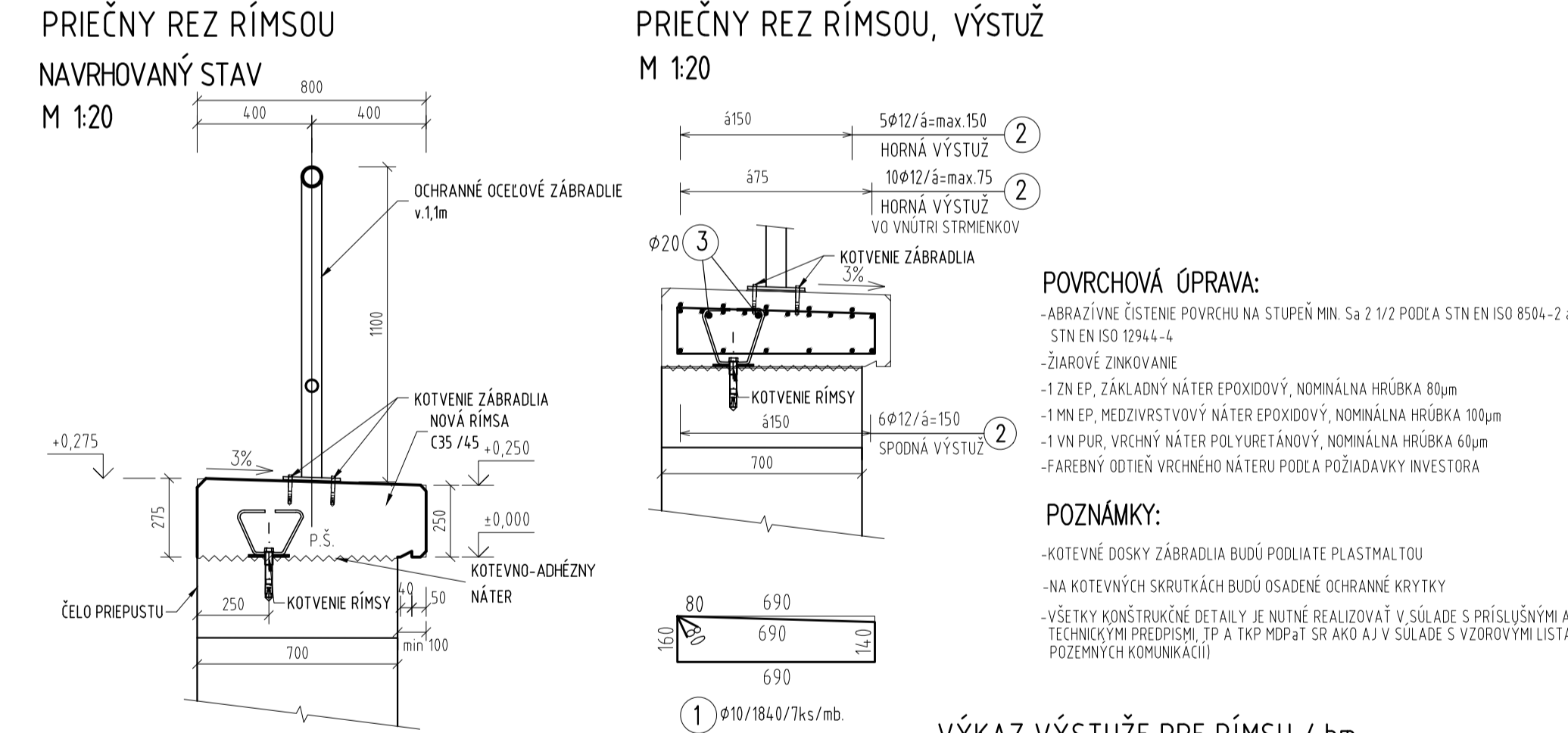


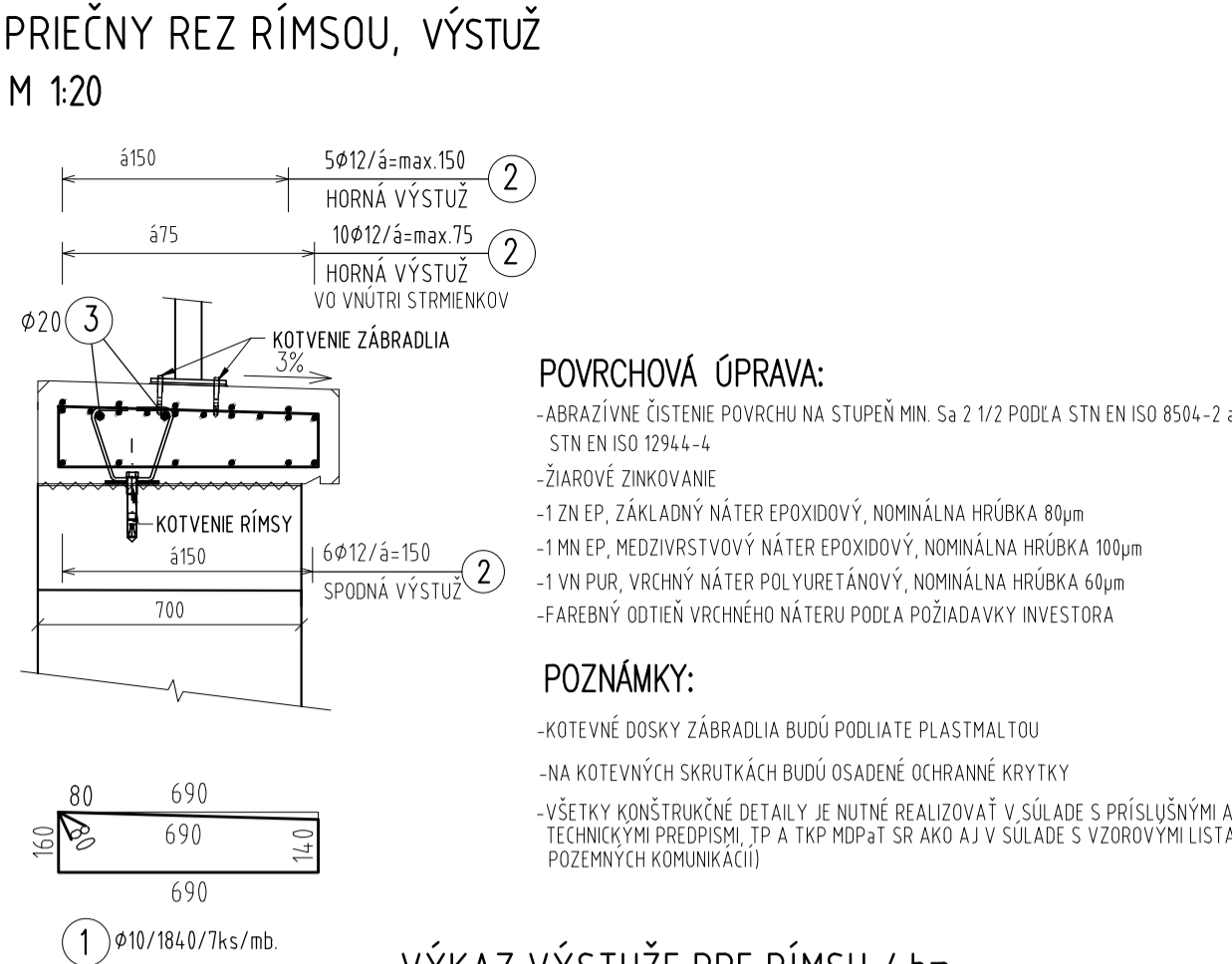
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



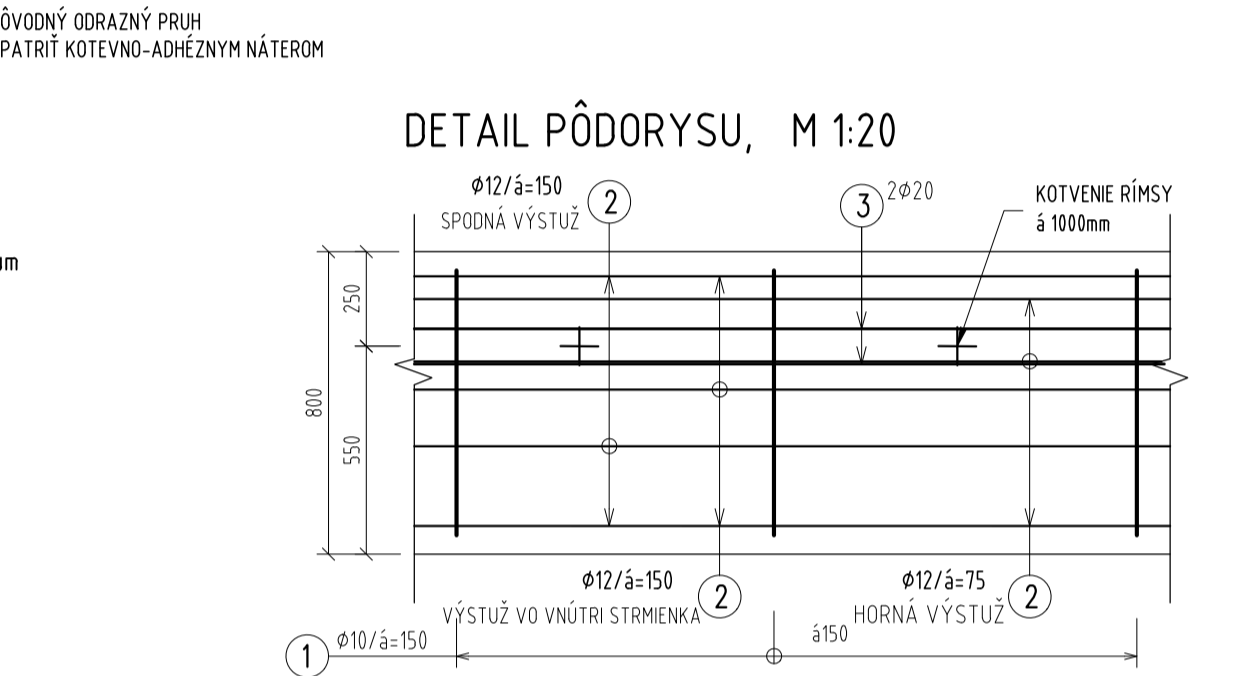
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



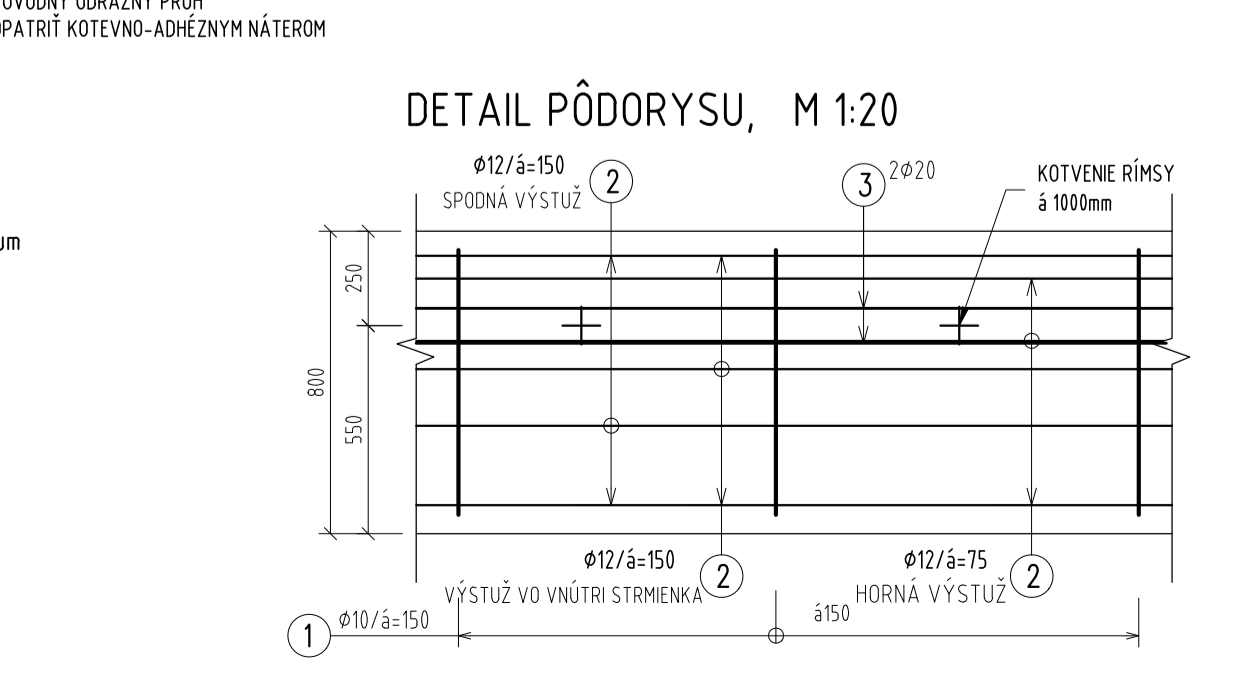
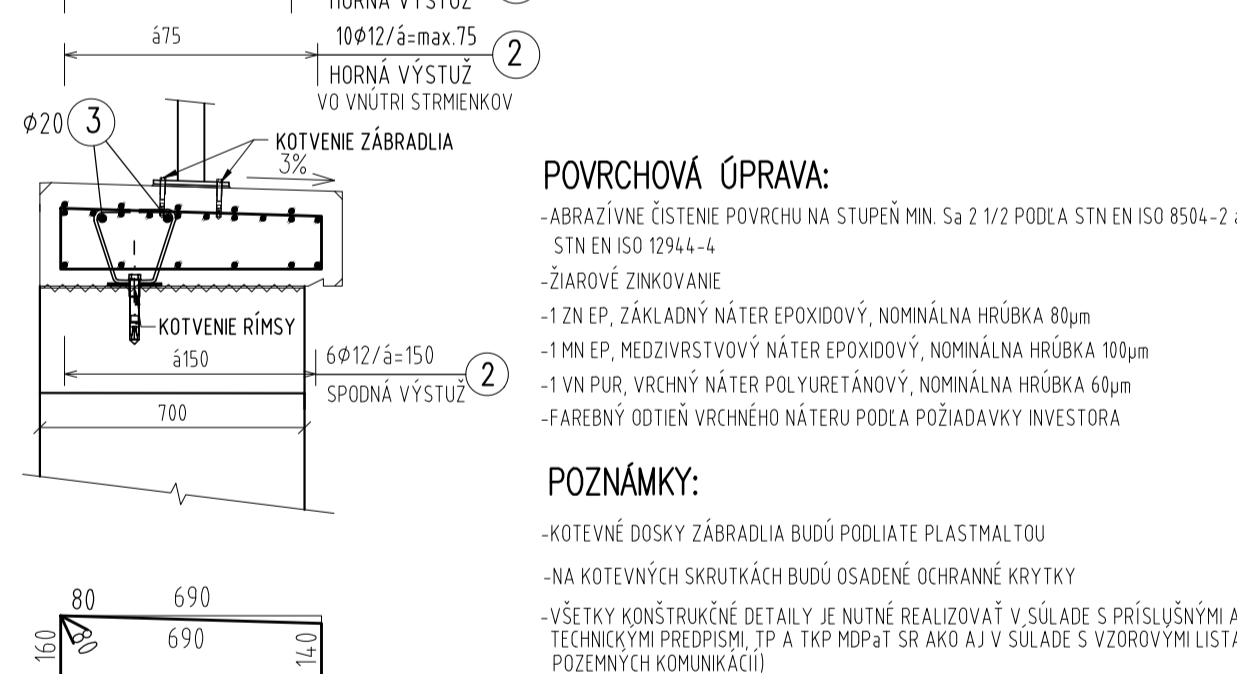
VÝKAZ VÝSTUŽE PRE RÍMSU / bm

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Dĺžka spolu [m]
1	$\phi 10$	1,840	1	12,88
2	$\phi 12$	1	21	21,00
3	$\phi 20$	1	2	2,00
Celková dĺžka				35,88
Špecifická hmotnosť				0,617
Hmotnosť				8,0
Hmotnosť spolu				35,20



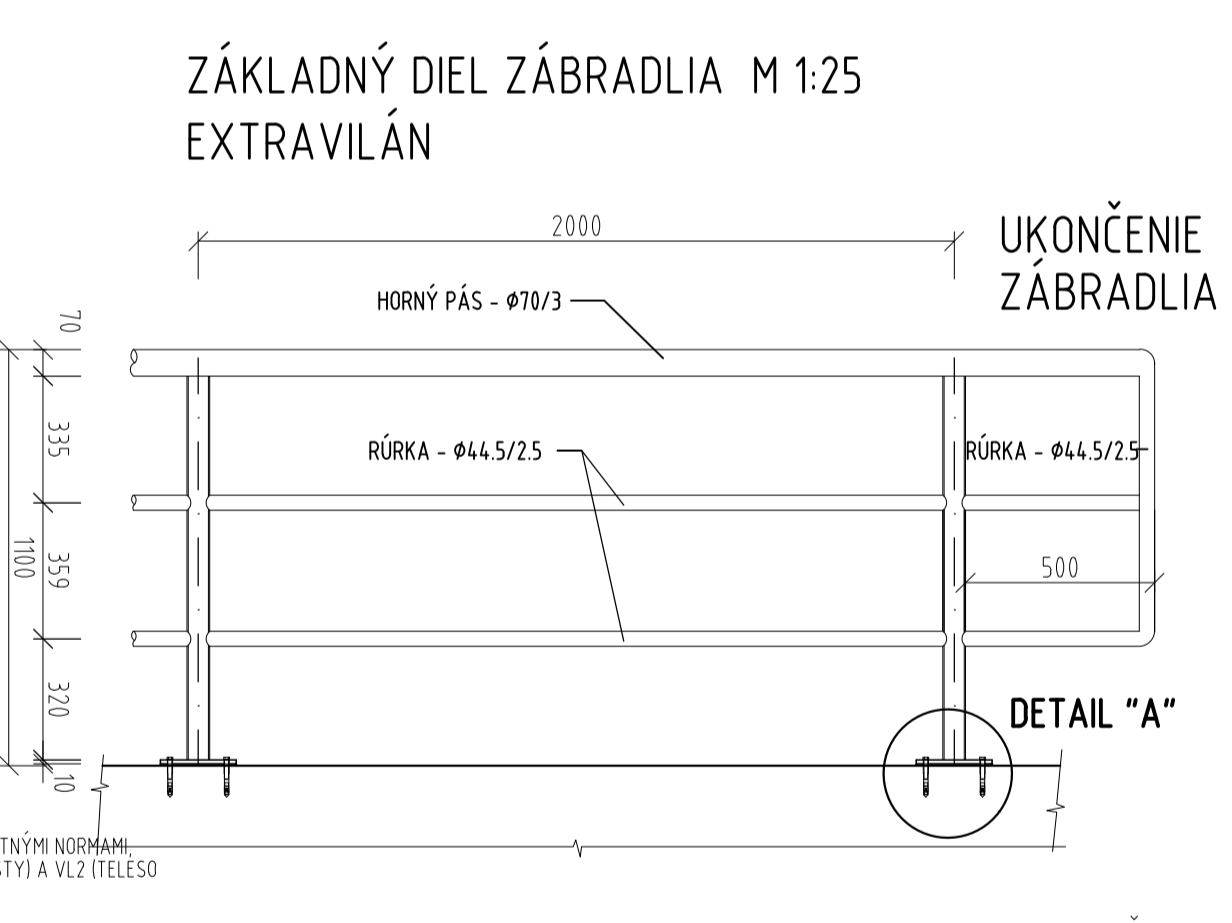
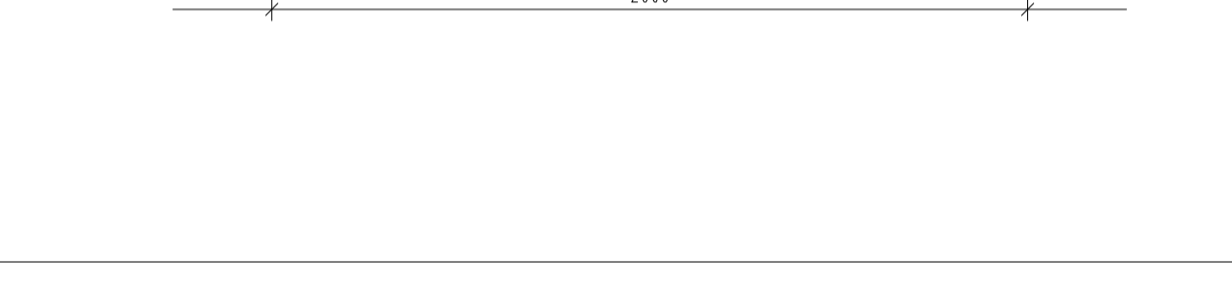
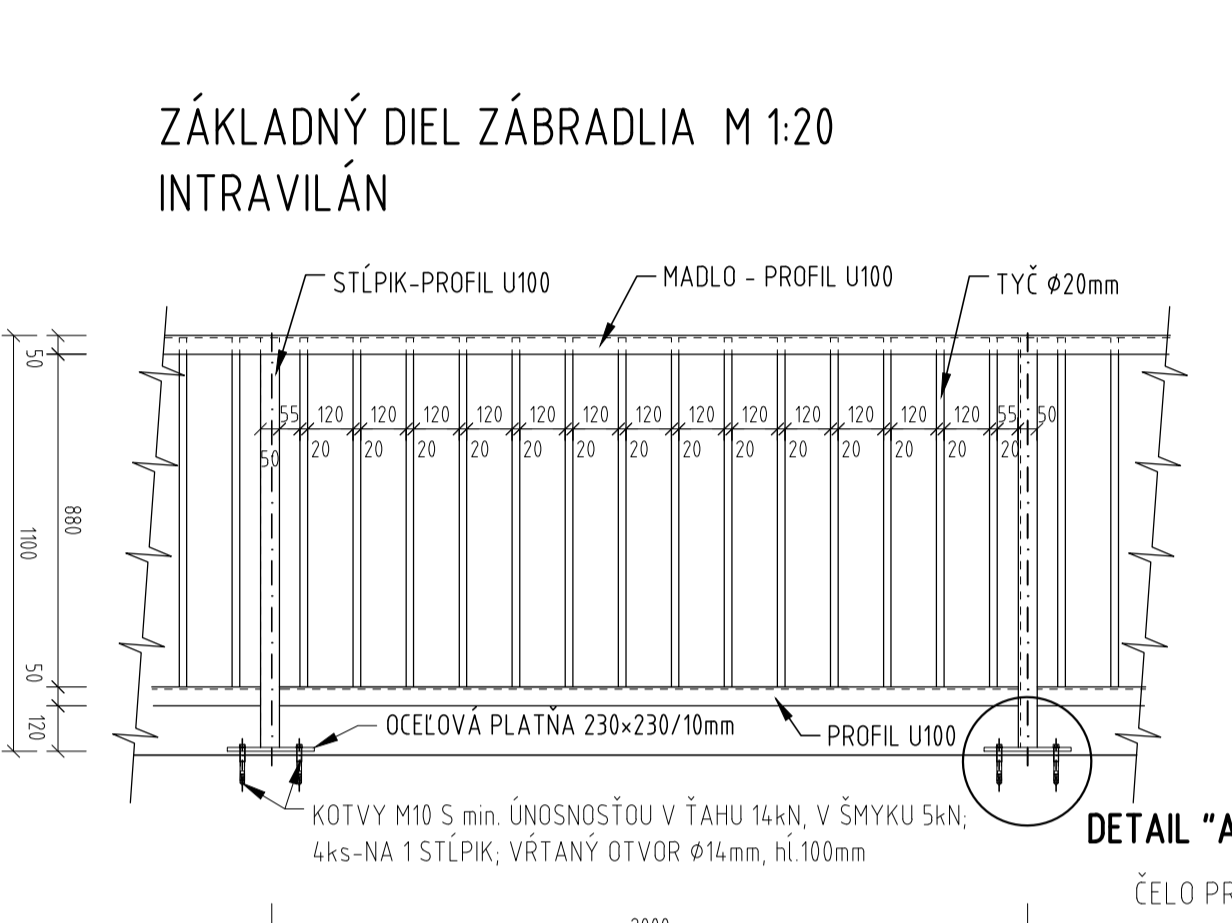
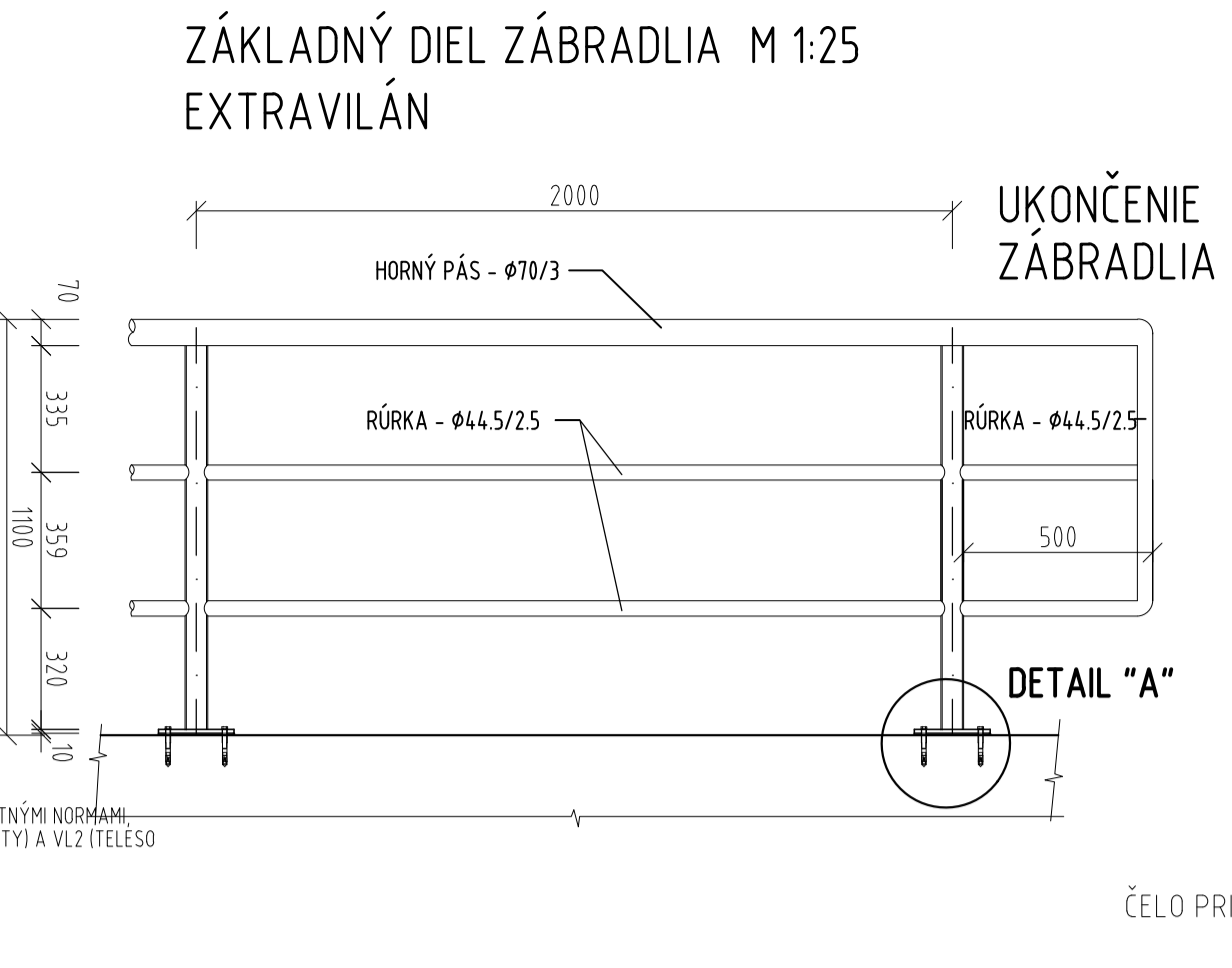
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



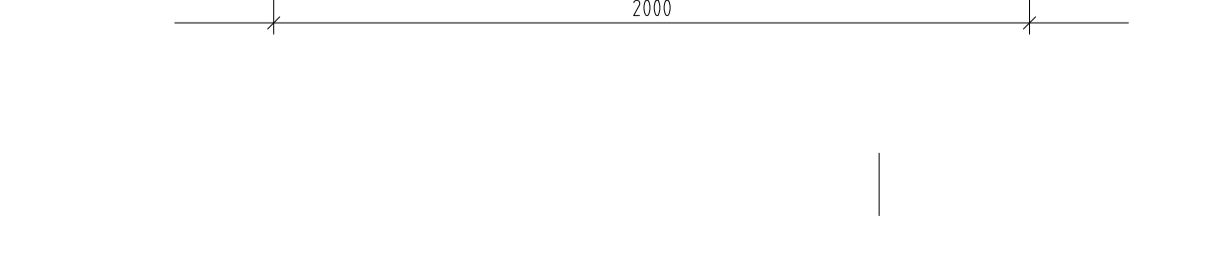
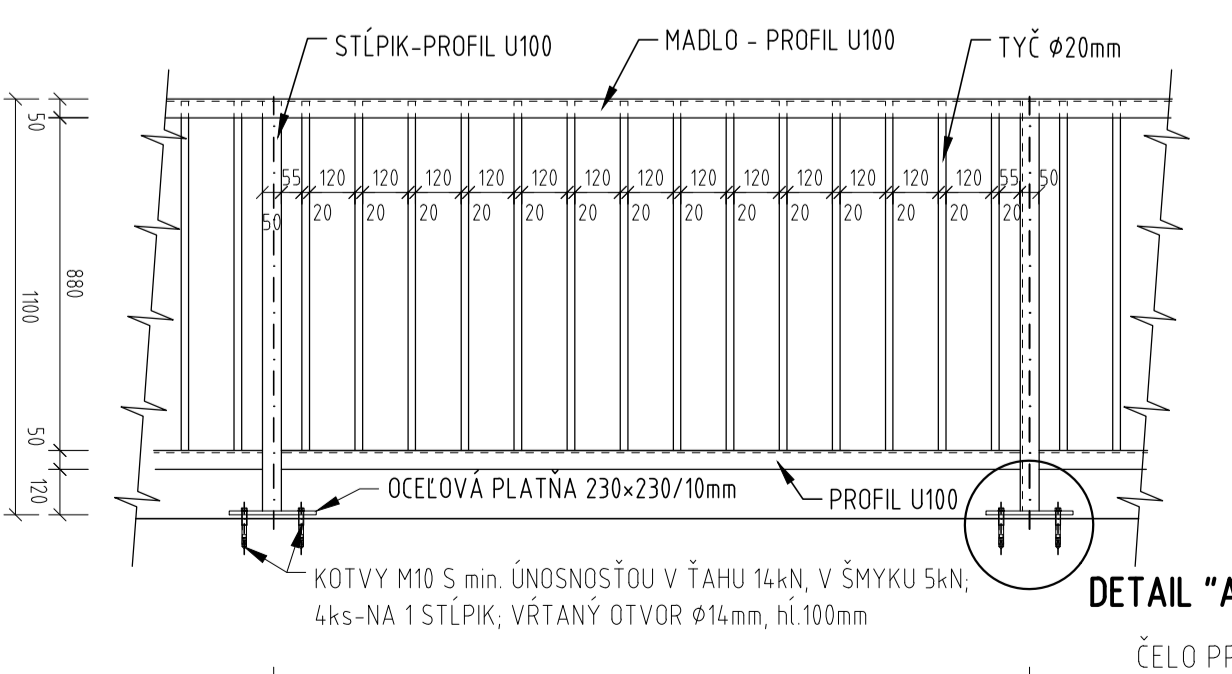
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



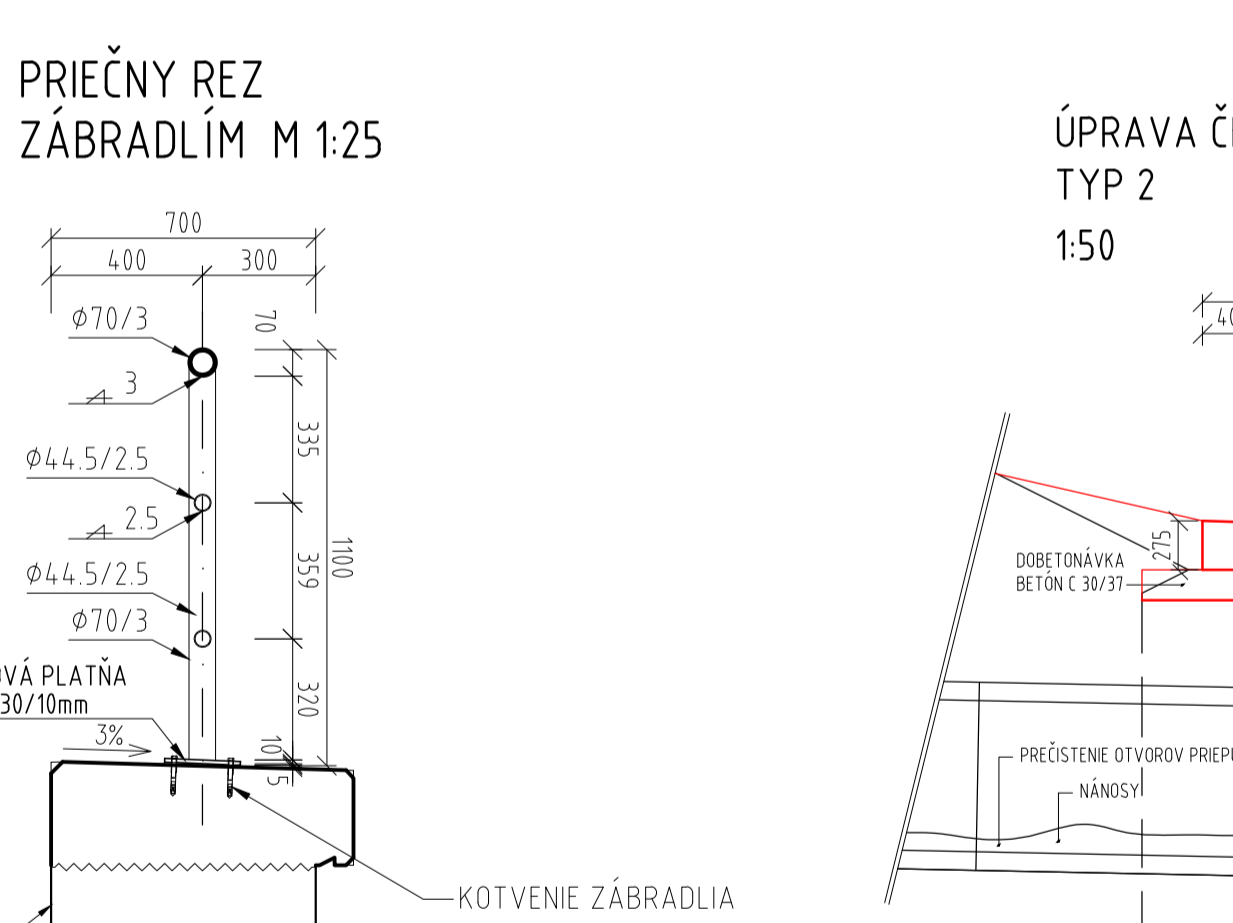
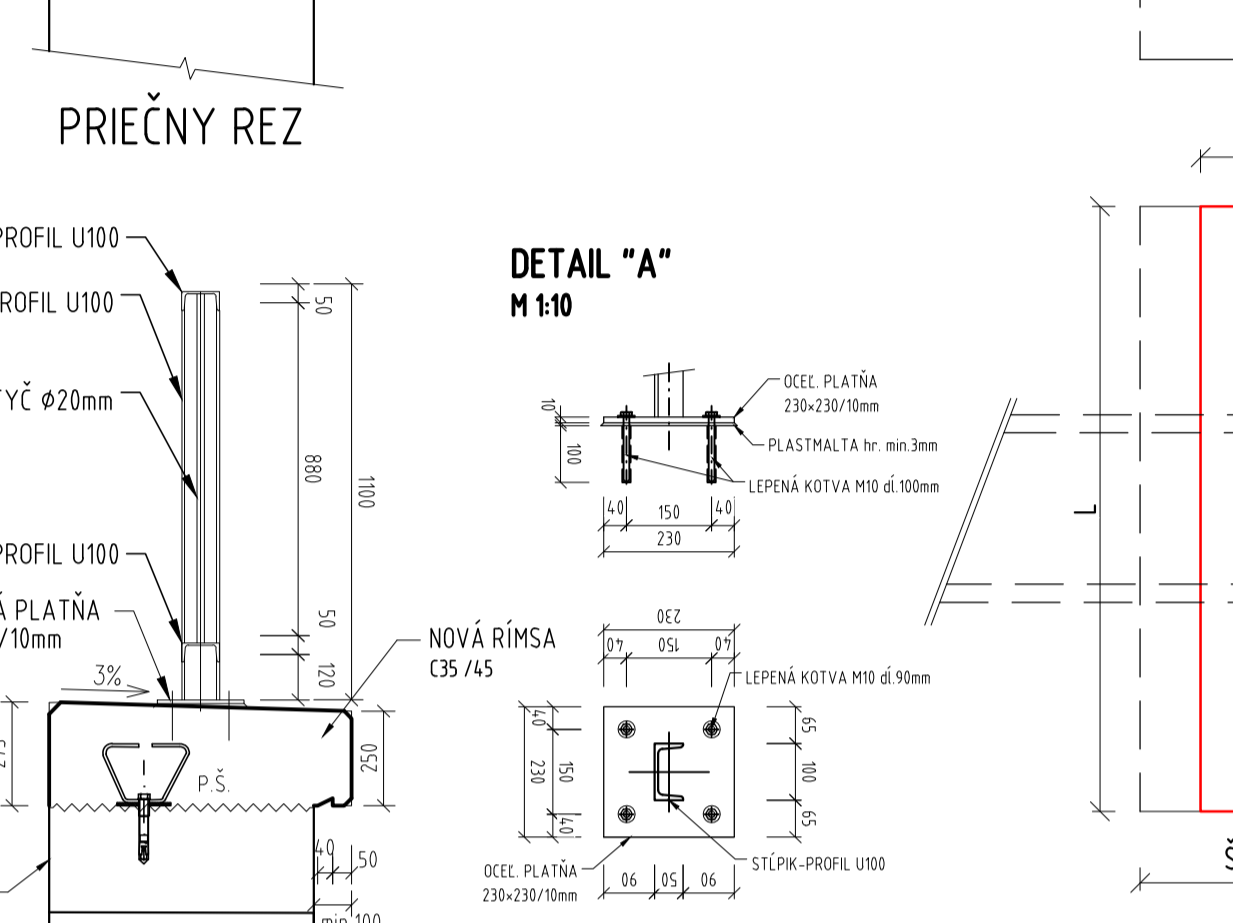
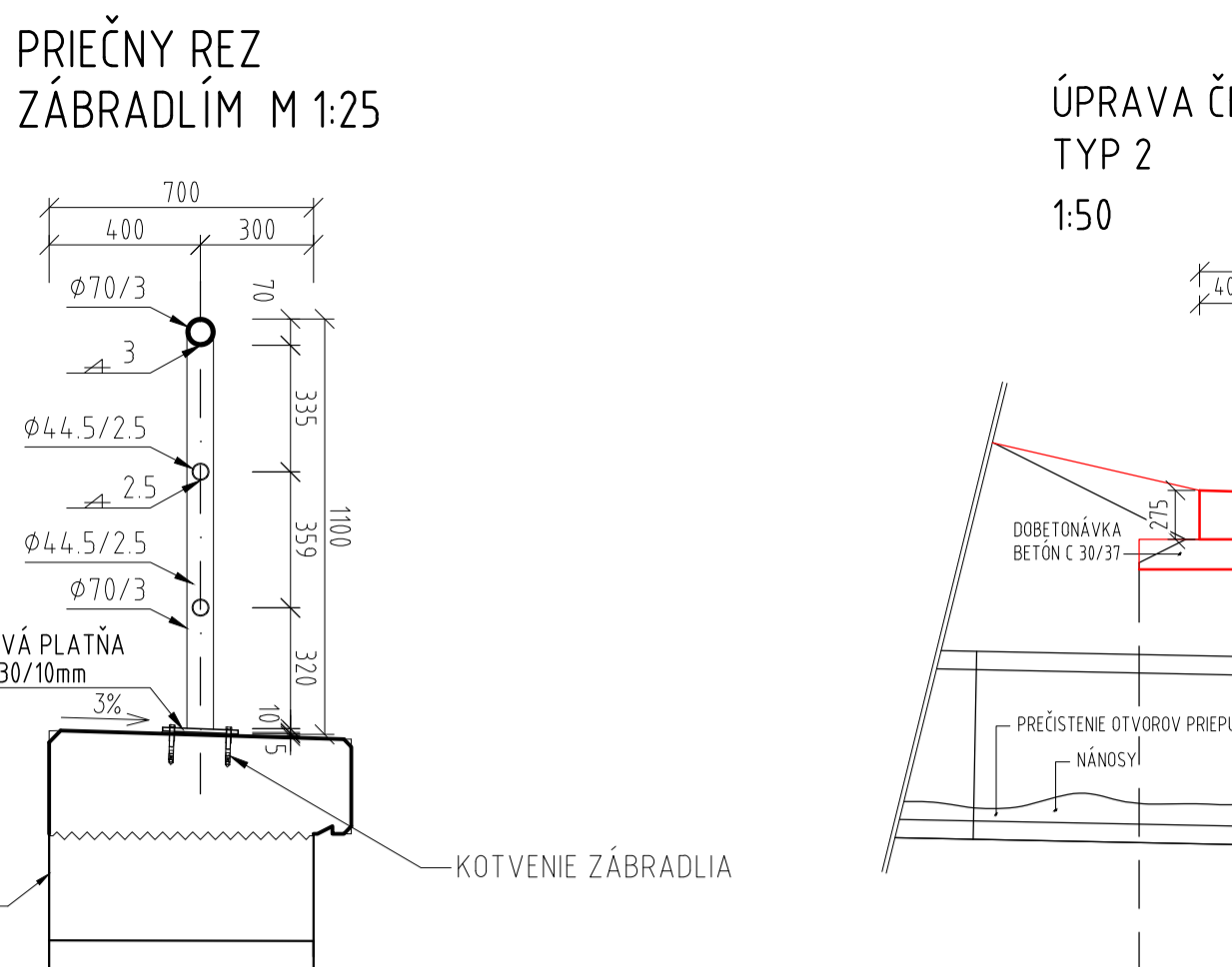
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



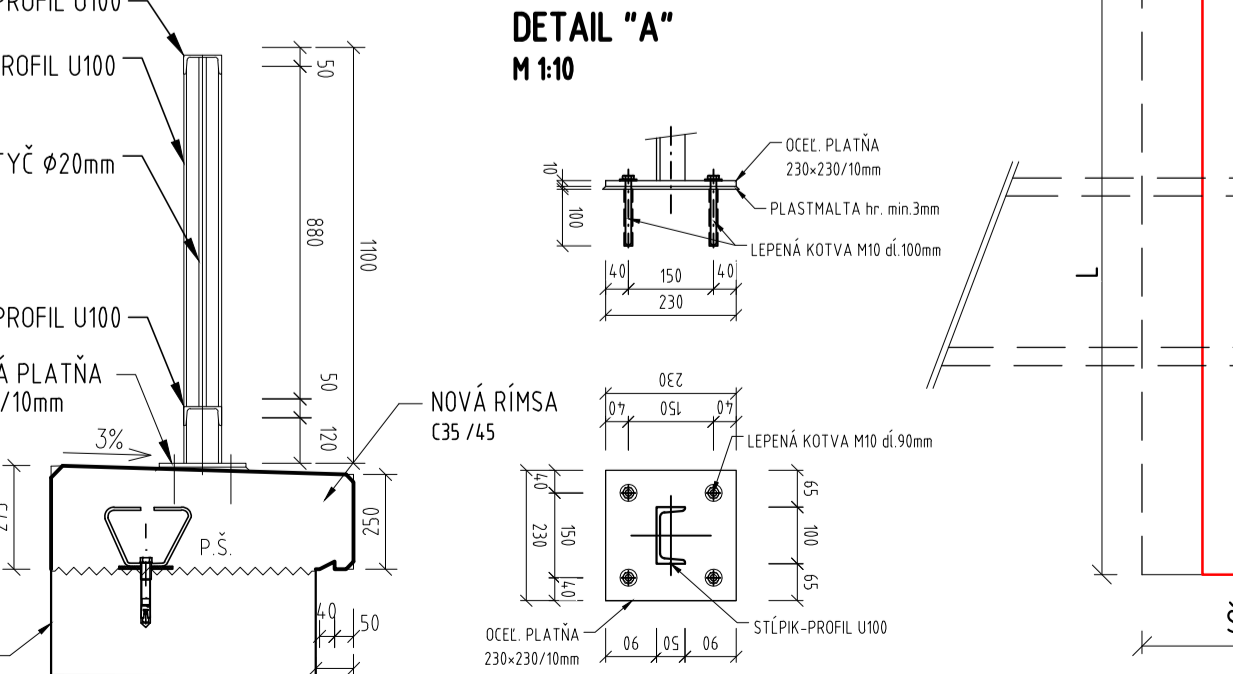
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



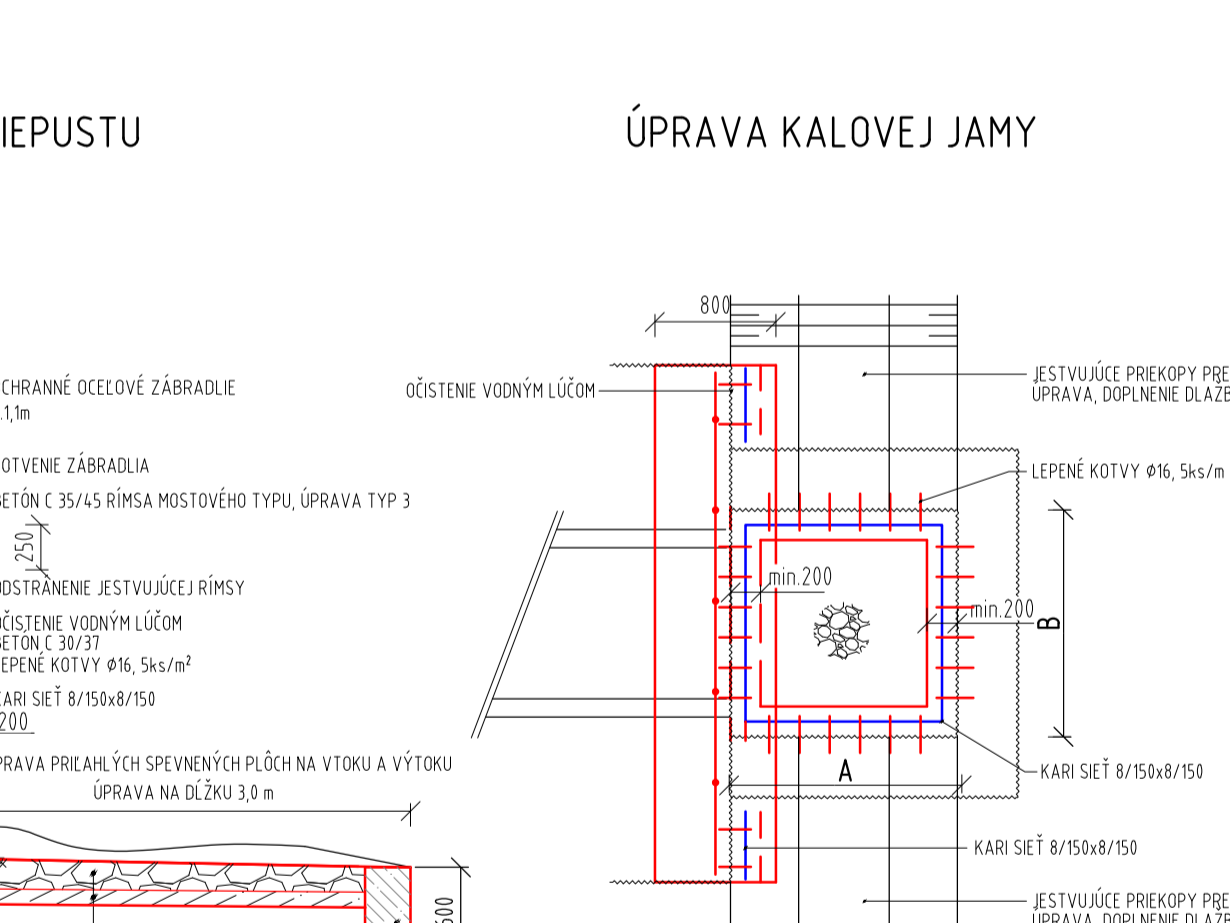
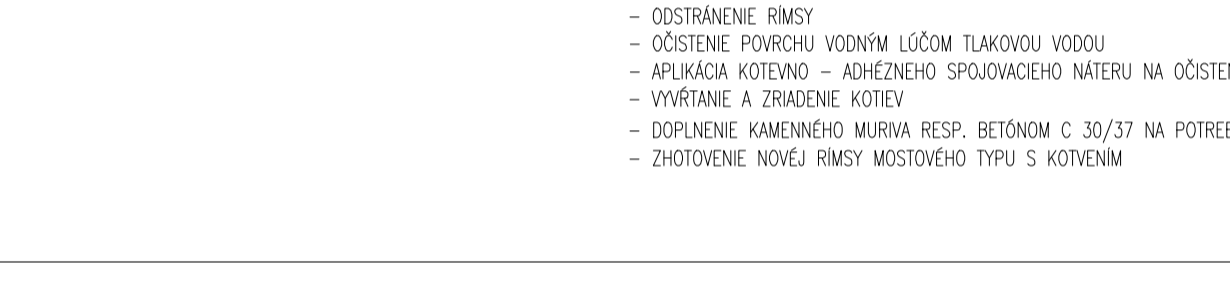
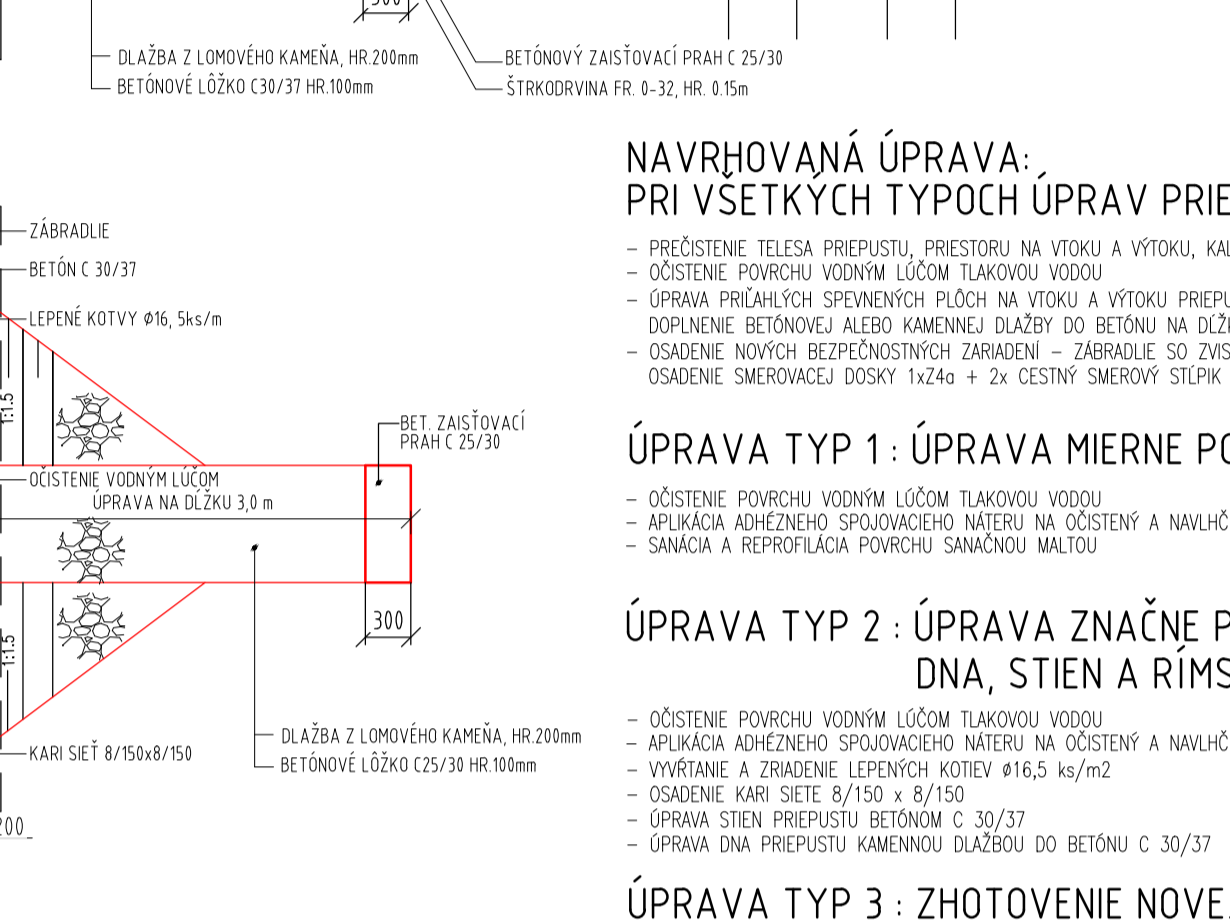
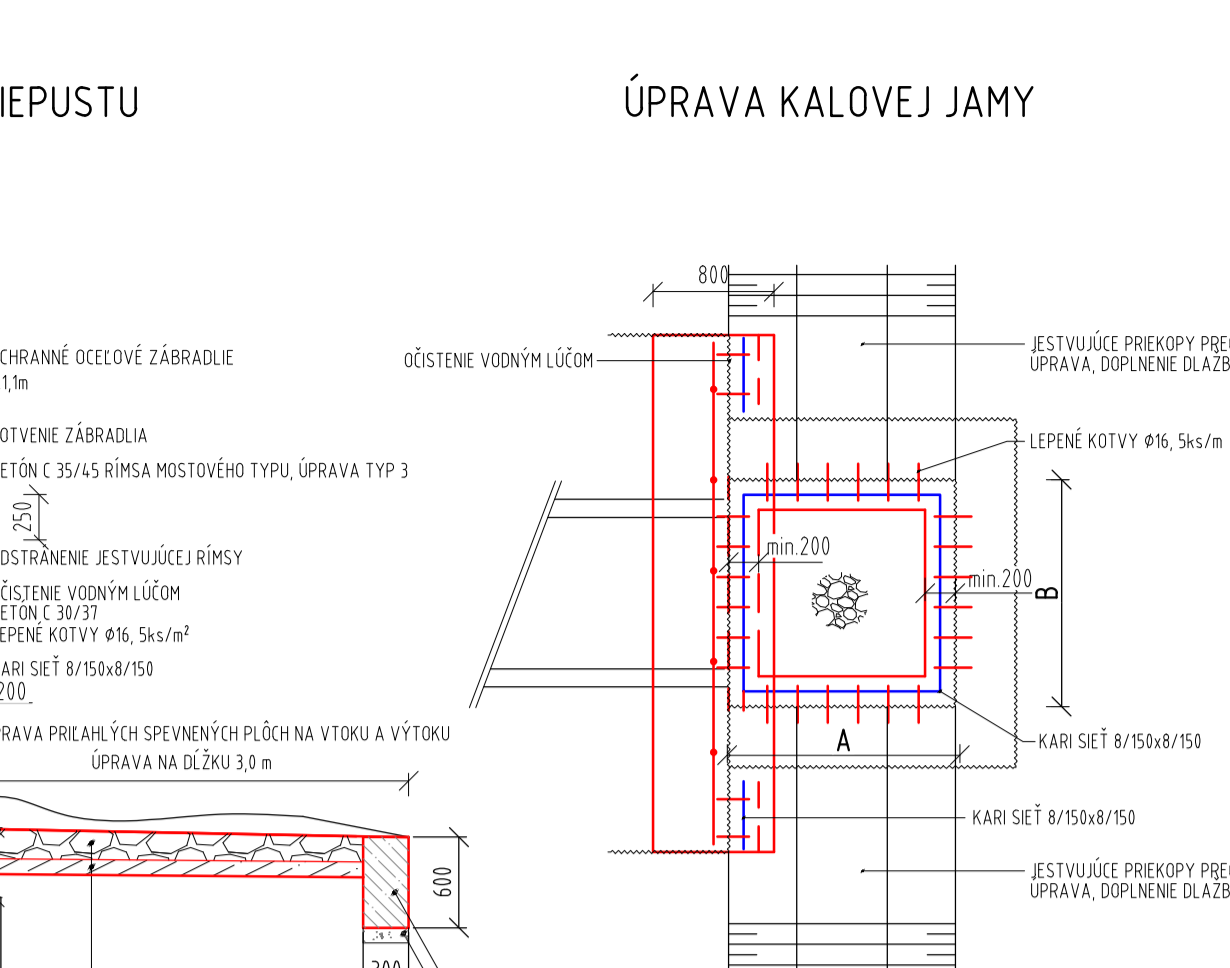
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



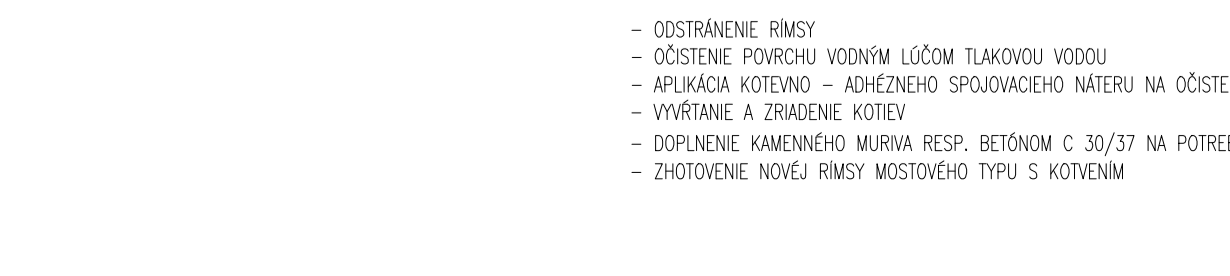
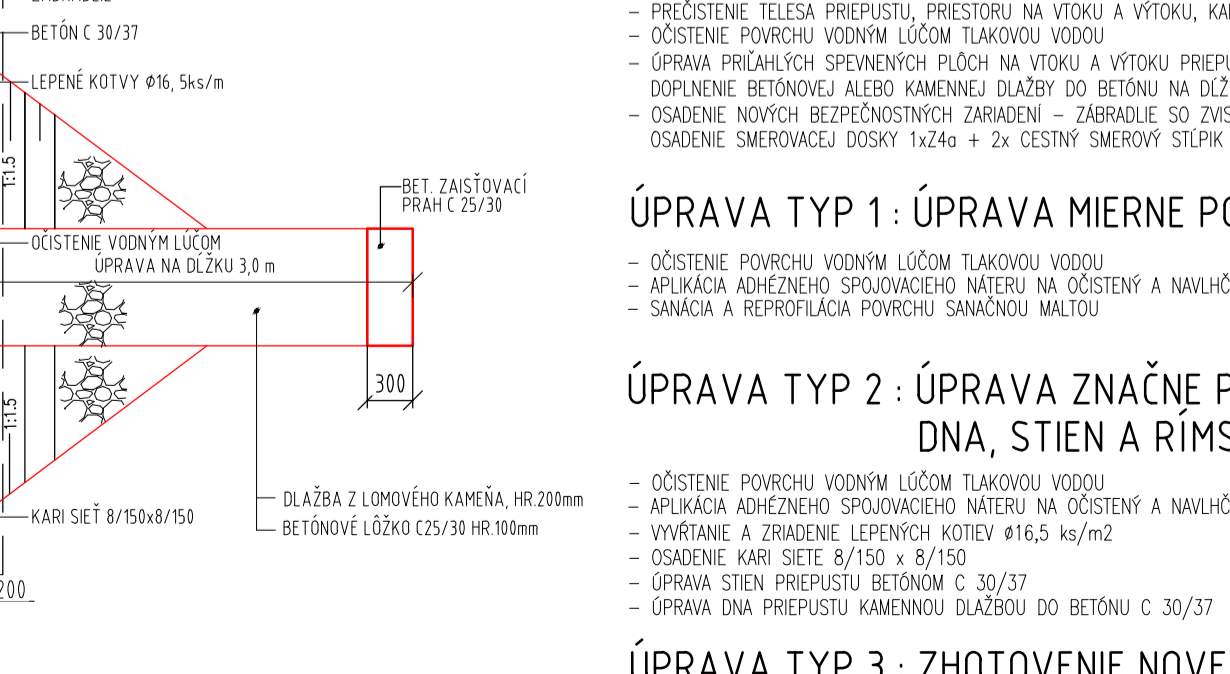
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



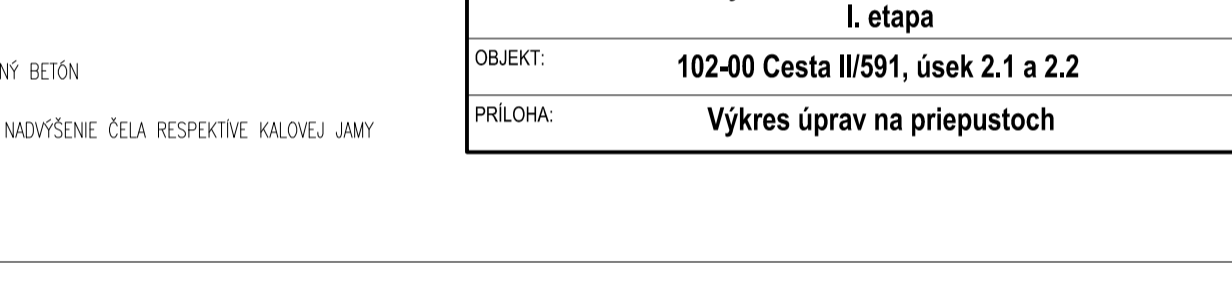
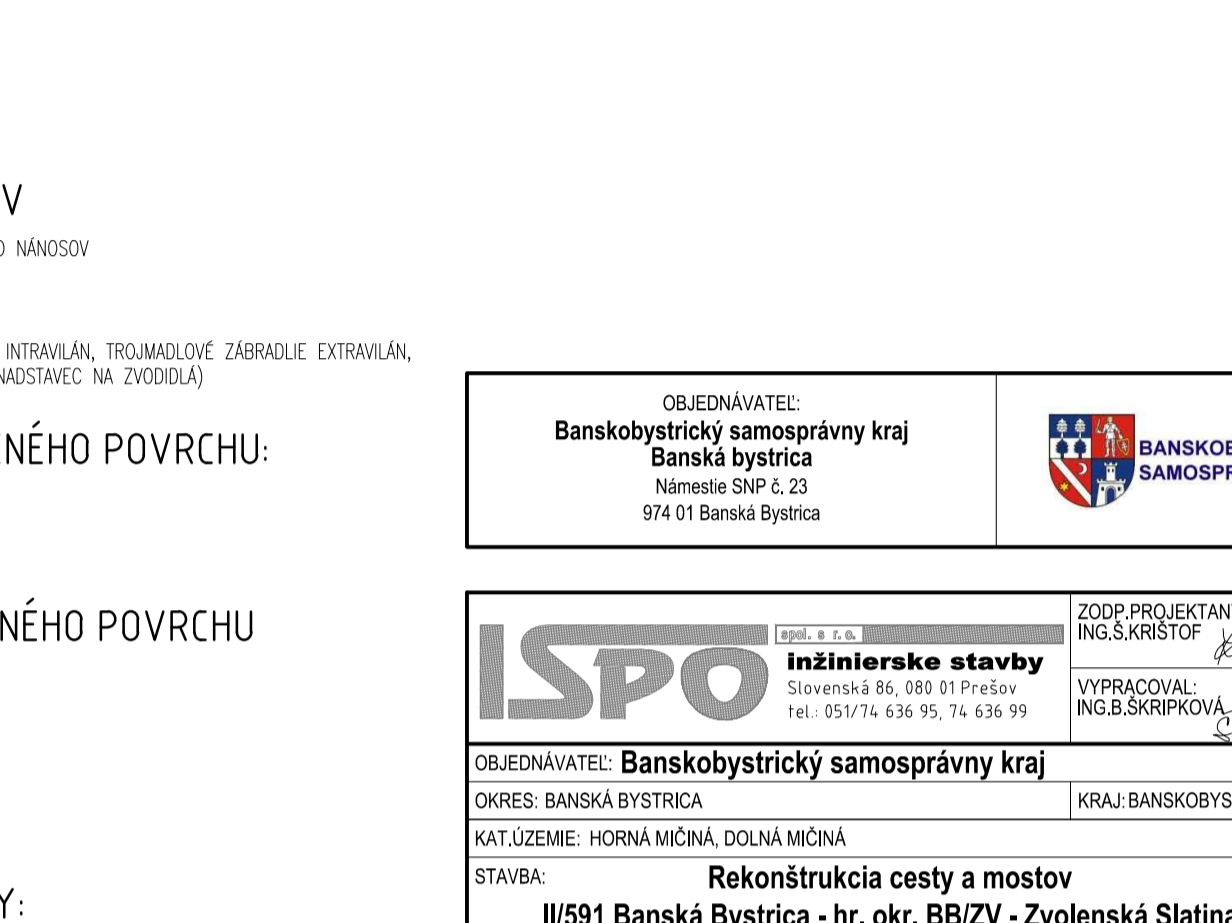
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



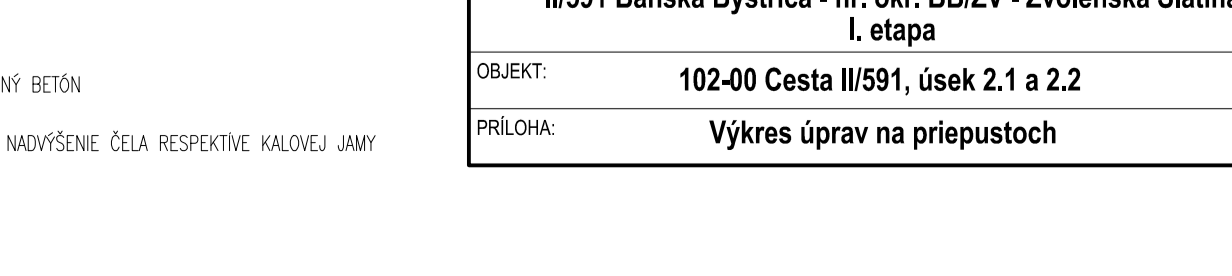
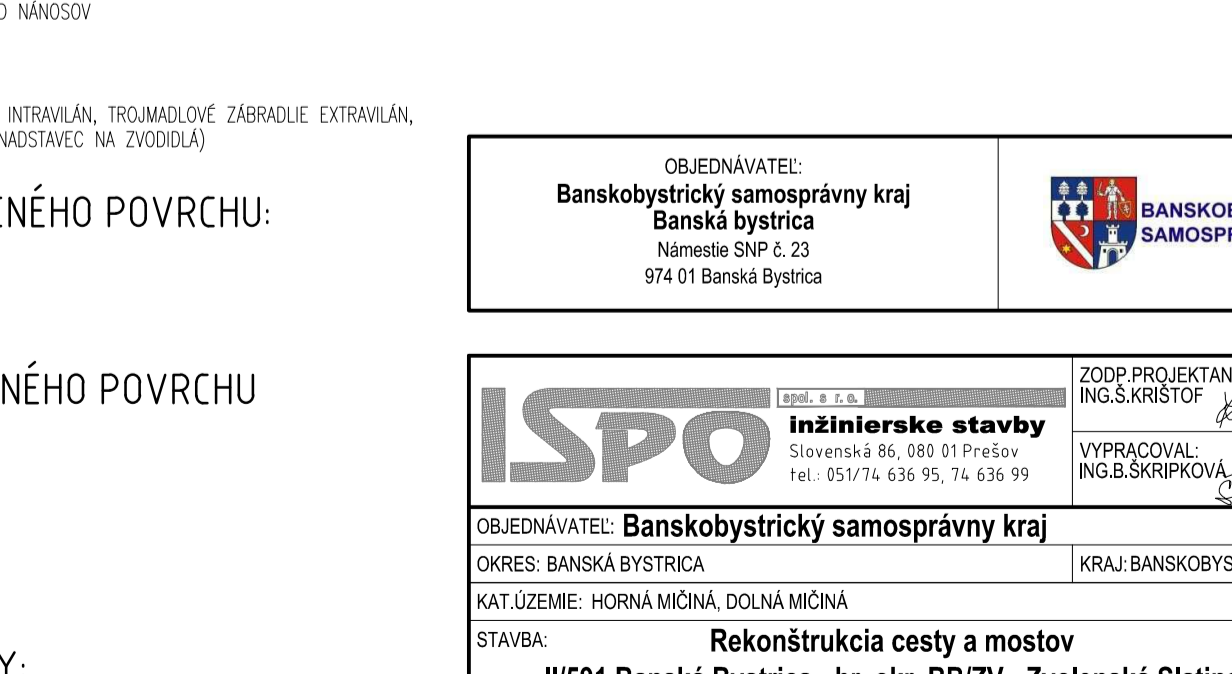
VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9



VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVU - RÍMSA

POŁ	MATERIÁL	KS	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST kg
1	PP 80x10-600	1	6,28	3,77
2	SKRUTKA $\phi 24 \times 230\text{mm}$	1	1,232	1,232
3	POŁOŽKA $\phi 14 \times 8\text{mm}$	1	1,232	1,232
4	M24 + POŁOŽKA	1		
CELKOVÁ HMOTNOST PRE 1 KOTVENIE				5,9