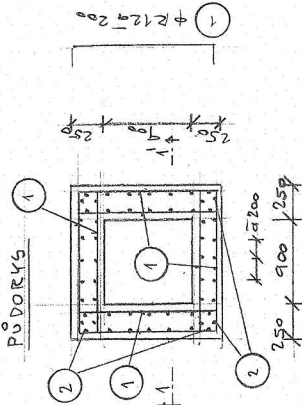


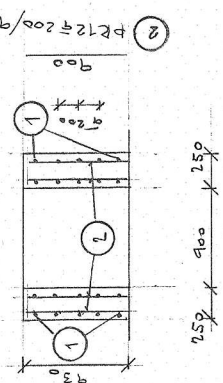
VSTUPNÍ ŽALUZA Š1 - 1KS

1:50

PŮDORYS



ŘEZ 1-1

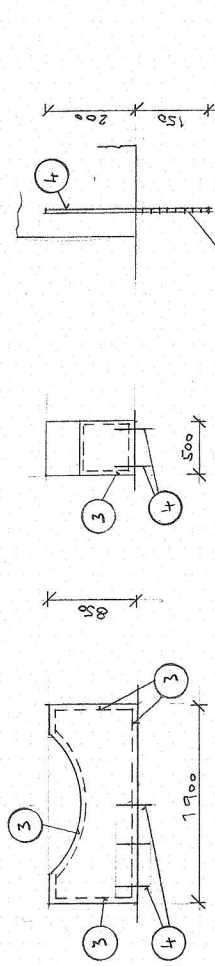


250 x 900 x 250

- 1) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$

PODPĚRA VĚDŘE P1 - 2KS - PŘESAH TVAR SE UPEVNĚNÍ DLE DOPADNÉ TECHNOLOGIE (A UŽITÍ)

1:50

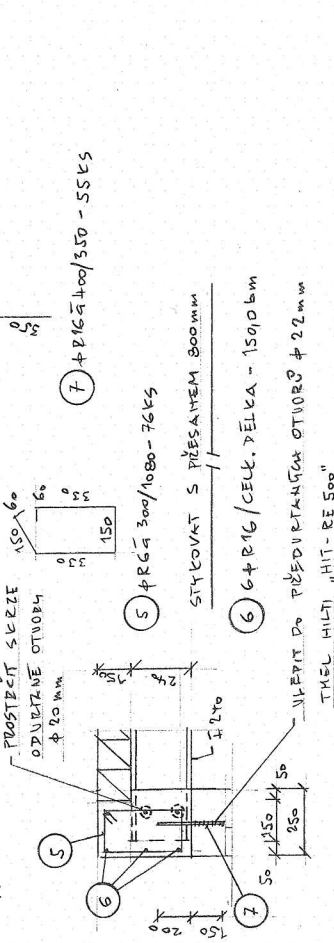


SÍTĚKOUNT GPŘESAHU 300mm

- 3) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$
- 4) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$

VĚDŘE V1 - 21,26m

1:25



SÍTĚKOUNT GPŘESAHU 300mm

- 5) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$
- 6) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$
- 7) $\Phi R12 \times 200 / 1700 - 8 \times 5 = 40 \text{ ks}$

VÝPIS VÝZTUŽE

PRŮVĚ	POL	Ø	DĚLKA [mm]	POČET ks	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM [mm²]		
					R6	R12	R16
Š1	1	R12	1700	40	68100		
	2	R12	900	56	50400		
1ks	3	R12	1700	40	68100		
	4	R12	900	56	50400		
P1	5	R6	1080	76	82080		
	6	R16	350	55	19125		
V1	7	R12	1700	40	68100		
	8	R12	900	56	50400		
CELKEM					45586 KG		

BETON C 16/20 - XC2

OCEĽ 10S05 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

SO.02 OBJEKT PODZEMNÍ JIMKY

D.1.2 Stavební konstrukční řešení

AUTOR PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	NEZPROJEKT
Ing. Josef Novotný	Ing. Petr Vavříček	Ing. Petr Vavříček	Ing. Petr Vavříček
MÍSTO STAVBY	INVESTOR	AKCE	FORMÁT
Nemocnice Třinec p.o., Kaštanová 268, 739 61, Třinec	Nemocnice Třinec p.o., Kaštanová 268, 739 61, Třinec	Modernizace náhradního zdroje elektriny	04/2016
ČÍSLO KÓPE	ČÍSLO KÓPE	ČÍSLO KÓPE	ČÍSLO KÓPE
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO
1:50, 1:25	1:50, 1:25	1:50, 1:25	1:50, 1:25
VÝZTUŽ Š1, P1, V1	VÝZTUŽ Š1, P1, V1	VÝZTUŽ Š1, P1, V1	VÝZTUŽ Š1, P1, V1