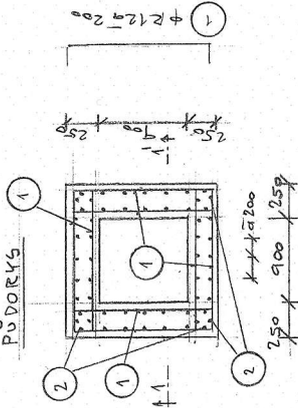


VSTUPNÍ ŠKCHA Š1 - 1KS

1:50

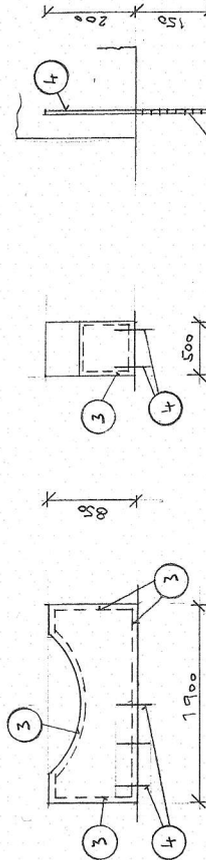
PŮDORYS



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

PODĚRA VĚDŘE P1 - 2KS - PŘESAH TVAR SE UPEVNĚNÍ DLE PODPĚRÉ TECHNOLOGIE (A UŽVŮŽ)

1:50



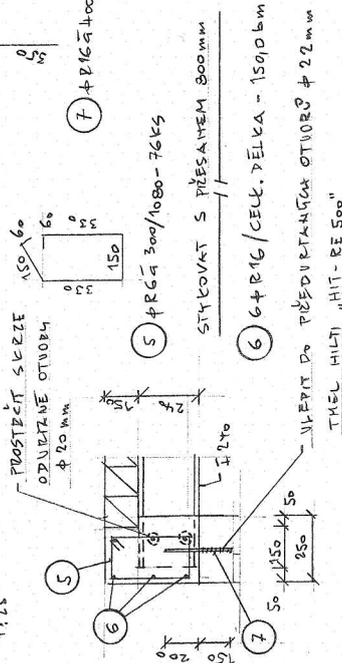
SITKOVAT S PŘESAHEM 300mm

3) $\varnothing R12 \times 200 / 1700 - 6 \times 2 = 12 \text{ ks}$

SÍŤ SE OSADÍ NA LŮČI PODPĚRY

VĚNEC V1 - 21,26m

1:25



PROSTĚNÍ SKRZE ODVĚTRANÉ OTVORY $\varnothing 20 \text{ mm}$

7) $\varnothing R16 \times 400 / 350 - 55 \text{ ks}$

5) $\varnothing R6 \times 300 / 1080 - 76 \text{ ks}$

SITKOVAT S PŘESAHEM 800mm

6) $\varnothing R16 / \text{CELK. DÉLKA} = 1500 \text{ cm}$

UPEVNĚNÍ DO PŘEDURTAŇČEK OTVORŮ $\varnothing 22 \text{ mm}$

TMĚL HILTI "HIT-RE 500"

VÝPIS VÝZTUŽE

PRVĚK	POL.	Ø	DĚLKA [mm]	POČET ks	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM [m ²]	
					R6	R12
Š1	1	R12	1700	40	68100	526100 - 6100
	2	R12	900	56	50140	
P1	3	R12	1700	20	7100	1320
	4	R12	350			
V1	5	R6	1080	76	82108	45586 KG
	6	R16	350	55	19125	
	7	R16	350	55	19125	
					15000	
					19125	
					169125	
					11580	
CELKEM					45586 KG	

BETON C 16/20 - XC2
 OCEL 10505 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

SO.02 OBJEKT PODZEMNÍ JIMKY

D.1.2 Stavební konstrukční řešení

AUTOR PROJEKTU Ing. Josef Nežil	ZOUP. PROJEKTANT Ing. Petr Vavříček	VYPRACOVAL Ing. Petr Vavříček	NEZPROJEKT Hraběšinský/256 739 61 739 61 tel. 605 310 610 josef.nezil@centrum.cz
MÍSTO STAVBY Nemoonice Třinec p.o., Kaštanová 268, 739 61, Třinec	INVESTOR Nemoonice Třinec p.o., Kaštanová 268, 739 61, Třinec	AKCE	FORMÁT 04/2016
MODERNIZACE NÁHRADNÍHO ZDROJE ELEKTRINY			STUPEŇ PD DSP
NAZEV VÝKRESU: VÝZTUŽ Š1, P1, V1			ČÍSLO VÝKRESU: 1 2 3 4 5 6 7 ČÍSLO KOPIE 203/02
MĚŘITKO: 1:50, 1:25			