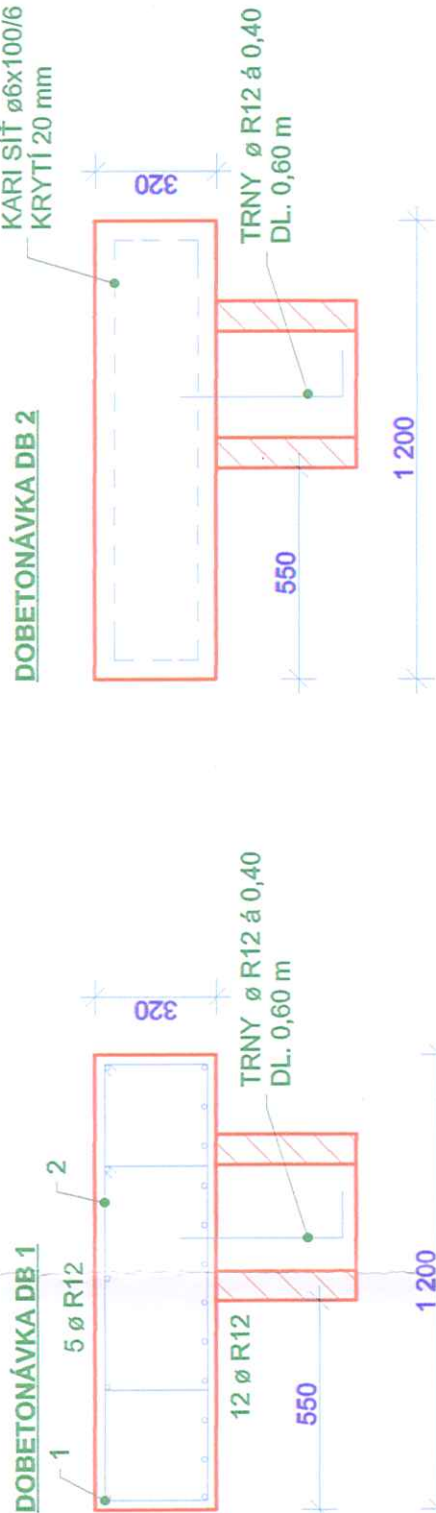


Dobetonávky M 1 : 20



1 - R 12 , celková délka 186,82 m
2 - R 6 a 0,20 m , délka 2,34 m - 105 ks



Výpis výztuže :
R 12 : 186,82 m a 0,890 kg/m = 166,27 kg
R 6 : 245,70 m a 0,222 kg/m = 54,54 kg
Kari síť ø 6x100/6 : 88,04 m² a 4,44 kg/m² = 390,90 kg
Beton C 20/25 - výztuž 10 505 (R)

LEGENDA :

- A STROPNÍ PANEL SPIROLL š = 1200 mm, dl = 13500 mm
tl. 320 mm - 5 KS
VÝZTUŽ - 8 DOLNÍCH LAN, 4 HORNÍ LANA
- B STROPNÍ PANEL SPIROLL š = 1200 mm, dl = 13500 mm
tl. 320 mm - 2 KS
VÝZTUŽ - 10 DOLNÍCH LAN, 4 HORNÍ LANA
- C STROPNÍ PANEL SPIROLL š = 1200 mm, dl = 9200 mm
tl. 320 mm - 1 KS
VÝZTUŽ - 6 DOLNÍCH LAN, 4 HORNÍ LANA
- D STROPNÍ PANEL SPIROLL š = 1200 mm, dl = 9890 mm
tl. 320 mm - 10 KS
VÝZTUŽ - 6 DOLNÍCH LAN, 4 HORNÍ LANA



+ 0.00 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA M.Č.120

ZODP. PROJEKTANT	ING. KUNDERA	Ing. SYROVÝ Ladislav
VYPRACOVAL	ING. SYROVÝ	projektová inženýrská činnost
KRESLIL	V. SYROVÁ	Třinecká 70, 570 01 Litomyšl
MAGISTRÁT :	LITOMYŠL	IČO: 18078328
KRAJ :	PAROUBICKÝ	MĚŘÍTKO 1:50,
INVESTOR :	OBEC SEDLIŠTE	DATUM 09/2010
AKCE :	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE BUDOVY OBECNÍHO ÚŘADU Č.P.46 V SEDLIŠTÍCH	ÚČEL SP
	SO-01 BUDOVA OBECNÍHO ÚŘADU	ČÍSLO ZÁKAZKY 11-2010
		Č. výřr.
		PAGE Č.: F.1.1.2.10
OBSAH	strop nad 2.np dle výškových úrovní	2