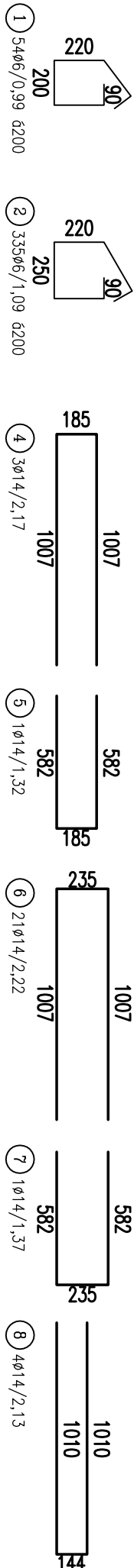
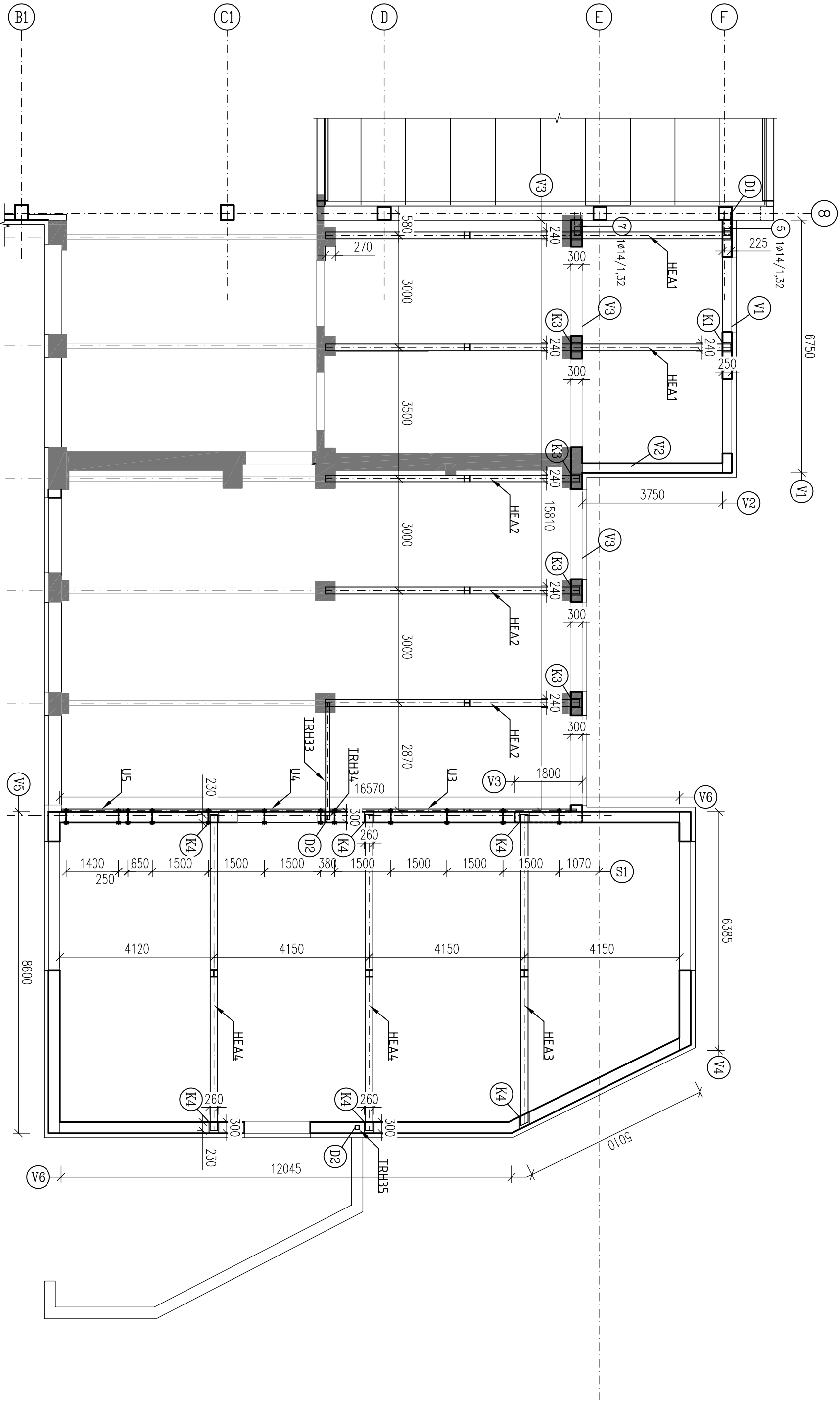


POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ VĚNCŮ VYBĚDNIT KAPSY PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NAPŘ. POLYSTYRENEM S OSAZENÝMI POLOŽKAMI Č.4, 5, 6, 7.
- PŘED BETONÁŽÍ VĚNCŮ OSADIT SLOUPKY TRH34,35 S PŘIVÁŘENOU POLOŽKOU Č.8.
- OCELOVÉ NOSNÍKY OSAZENÉ NA STÁVAJÍCÍ SLOUPY MUSÍ BÝT ULOŽENY NA ROZNAŠECÍ BETONOVÉ MAZANINĚ TL. 60mm S VLOŽENOU KARI SÍTI EVENTUELNĚ NA ROZNAŠECÍM PLECHU TL. 10mm.
- VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ KAPES (POLOŽKY Č.4, 5, 6, 7) PŘIVÁŘIT NOSNÝM SVAREM K OCELOVÉMU NOSNÍKU.
- PO KONTROLE SVARŮ KAPSY ZALIT BETONEM C25/30, XC2 MĚKKÉ KONZISTENCE.



V1 ŽB VĚNEC, DL.6,75m  
V2 ŽB VĚNEC VE SPÁDU, DL.3,75m  
V3 ŽB VĚNEC, DL.17,61m  
V4 ŽB VĚNEC, DL.6,39m  
V5 ŽB VĚNEC, DL.8,60m  
V6 ŽB VĚNEC VE SPÁDU, DL.33,63m

K1 KAPSA VE VĚNCI PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU  
K2 KAPSA VE VĚNCI PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU  
K3 KAPSA VE VĚNCI PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU  
K4 KAPSA VE VĚNCI PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU

D1 DETAIL ZAKOTVENÍ VĚNCE  
D2 DETAIL ZAKOTVENÍ SLOUPKŮ TRH34,35  
D3 DETAIL ZAKOTVENÍ SLOUPKŮ TRH34,35  
D4 DETAIL ZAKOTVENÍ SLOUPKŮ TRH34,35

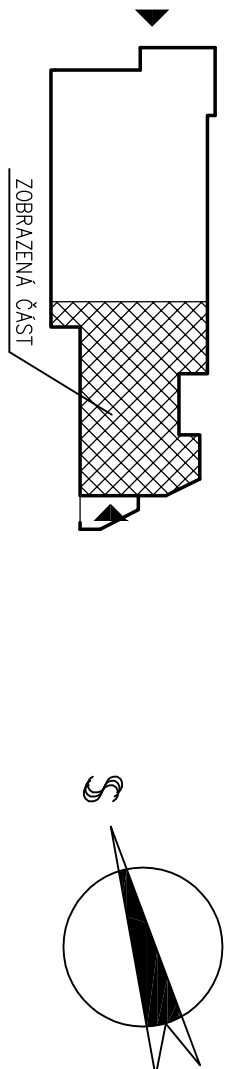
V1 ŽB VĚNEC, DL.6,75m  
V2 ŽB VĚNEC VE SPÁDU, DL.3,75m  
V3 ŽB VĚNEC, DL.17,61m  
V4 ŽB VĚNEC, DL.6,39m  
V5 ŽB VĚNEC, DL.8,60m  
V6 ŽB VĚNEC VE SPÁDU, DL.33,63m

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Výztuž není v měřítku, platí kóty!	Objem věnců:	6,069	m <sup>3</sup>
Výztuž je kótována na vnější rozměry!	Hmotnost:	15 173	kg
Krytí výztuže jmenovité: 25 mm	Beton:	C25/30 XC2; d <sub>g,max</sub> 16mm	
Krytí výztuže minimální: 20 mm	Ocel:	B 500B	
Minimální vnitřní Ø zakřivení výztuže: Ø ≤16 mm ⇒ 4Ø; Ø >16 mm ⇒ 7Ø			

Název	Profil	Délka [mm]	Tloušťka [mm]	Počet [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Ocel	Σ Hmotnost [kg]
HEA1	HEA 180	10855	-	2	385,353	S 235	770,705
HEA2	HEA 180	6810	-	3	241,755	S 235	725,265
HEA3	HEA 200	8330	-	1	352,359	S 235	352,359
HEA4	HEA 200	8460	-	2	357,858	S 235	715,716
U3	UPN 180	6600	-	1	145,200	S 235	145,200
U4	UPN 180	5400	-	1	118,800	S 235	118,800
U5	UPN 180	1670	-	1	36,740	S 235	36,740
TRH33	JEKL 100/100	3115	5	1	48,292	S 235	48,292
TRH34	JEKL 100/100	900	5	1	13,953	S 235	13,953
TRH35	JEKL 100/100	2650	5	1	41,083	S 235	41,083
Celkem kg:							2968,11

SCHEMA OBJEKTU (1.NP):



RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ ±0=1.NP=278,37 M N.M.

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Radek Noček	Ing. J. Bránský	
Kroj uličníkový		MG Blansko		
INVESTOR	Alupressing s.r.o., Pražská 7/602, 67801 Blansko			
STAVBA	ALUPRESSING SLEVÁRNA S.R.O.			
	STAVEBNÍ OPRAVY			
OBSAH	PŘÍSTAVBA			ČÁST
SCHEMA VĚNCŮ + SKLADBA STŘECHY				
	ČÍS. VÝKR.	9	D.1.2.b.	