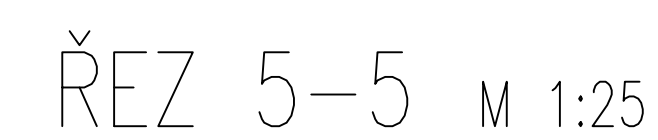
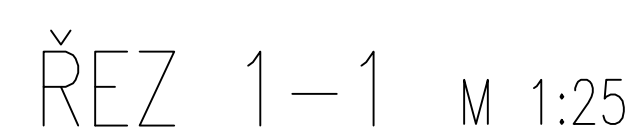


ŘEZ A-A M 1:25



Pozn.:

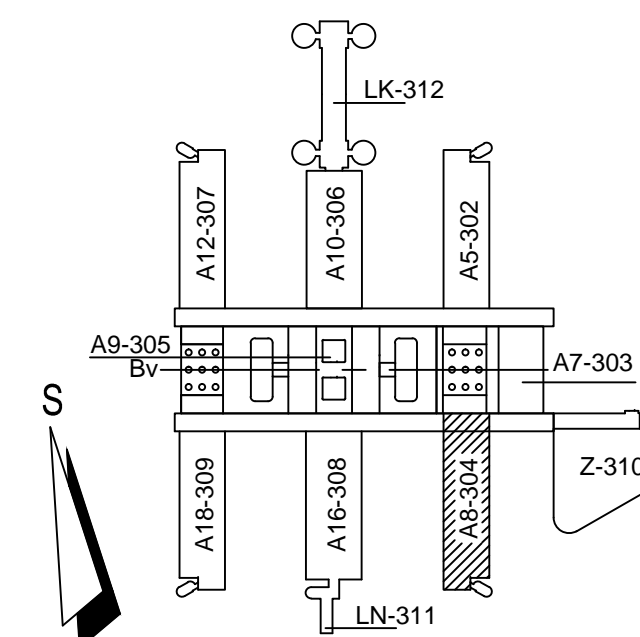
- DĚLENÍ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA MONTÁŽNÍ CELKY PŘEVEDE
DODAVATEL OK S OHLEDEM NA ZPŮSOB VÝROBY, DOPRAVY A MONTÁŽE
- POKRYTÍ-STUPNĚ: LISOVANÝ ROŠT,NOSNÝ PÁSEK P3x30,LEMOVANO
PROFILEM P5x50,ZÁROVE ZINKOVANO
- PODESTY:LISOVANÝ ROŠT,NOSNÝ PÁSEK P3x30,LEMOVANO
PROFILEM P5x50,ZÁROVE ZINKOVANO, ROZMĚRY DÍLCŮ DLE
VYBRANÉHO DODAVATELE ROŠTŮ S OHLEDEM NA MONTÁŽ
DOPRAVU A ÚNOSNOST ROŠTŮ

– DETAILY VIZ VÝKRES 016

OCEL S235

P.Ú.: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DSP	31.5.2007	ING. PAVEL ŠIMON	DOUMENTACE SKUTČHOŠNO PROVEDENÍ STAVBY
BUDOV	DALŠÍM	AŽDO. PŘEDPIS	PDRS, PRVOZ.



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 03 - 015 - 01

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ



KODOVANÉ PRODUKTU PRONÉ BRNO, spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮJEM: OČELO KONSTRUKCE  OKF, s.r.o. ŠKOLNÍ 11, 602 00 BRNO TELEFON: +420 541 274 110 FAX: +420 541 274 102		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL ŠIMON	
HLAVNÍ PROJEKT DR. JIŘÍ ŠKODLÉK JAGHUBEC		VYPRACOVÁNÍ ING. PAVEL ŠIMON			
INVESTOR MAGYAROKA UNIVERSITA V BRNĚ					
STAVBA	MŮ V BRNĚ, UNIVERZITNÍ PASEK BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. ŠO 101-330 PAVILON AVVA - A8			STUPNĚNÍ	DSPS
ČAST	03. OČELO KONSTRUKCE			DATA 15.2.2006	
				POŘÍZ. AŽ CZAKYARI	192-05
				ARČO-ČELO	192-05
NÁZEV VÝKRESU	SCHODY 4 - REZ, PŮDORYSY			1:250	015
				07	07