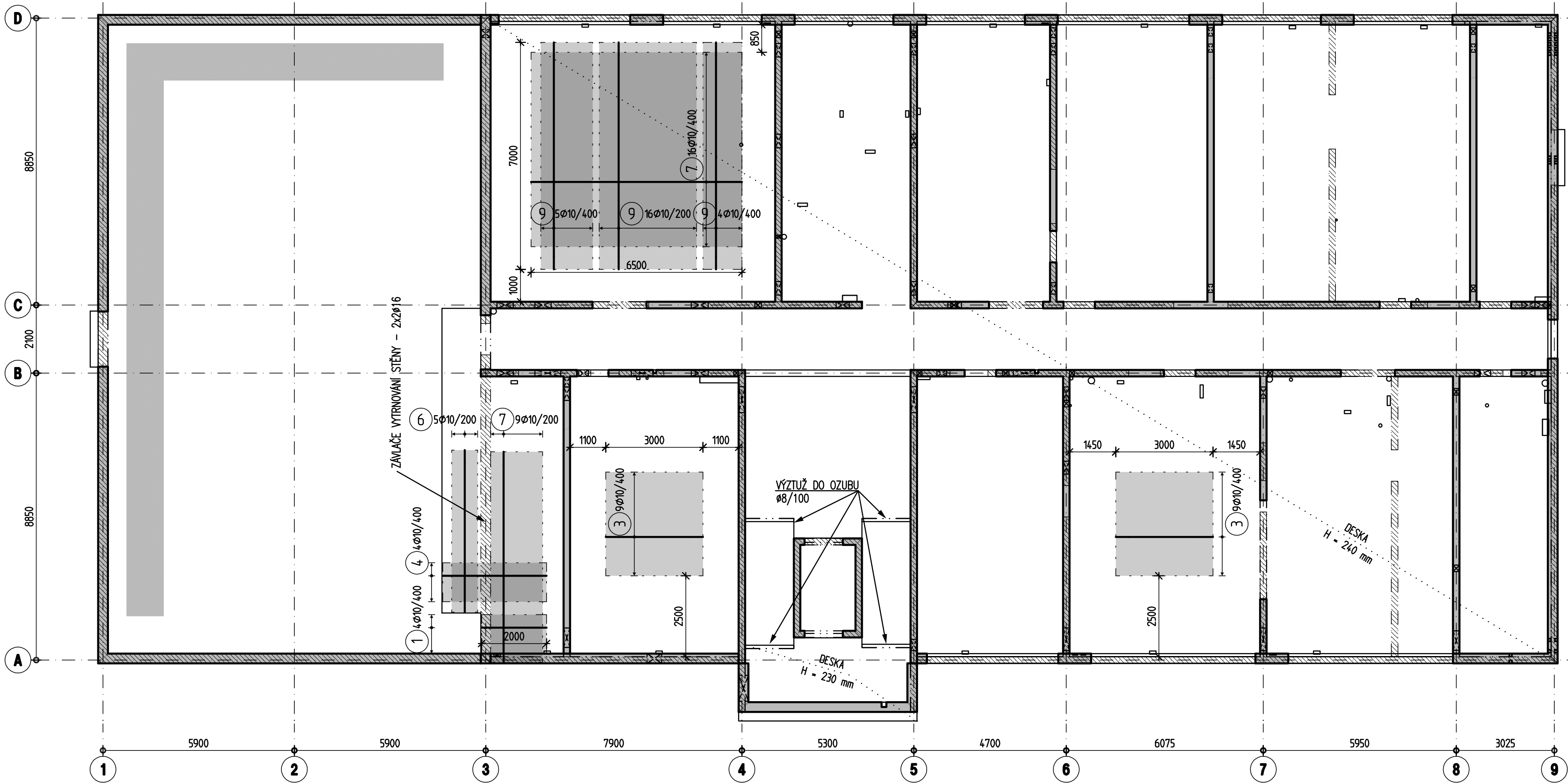
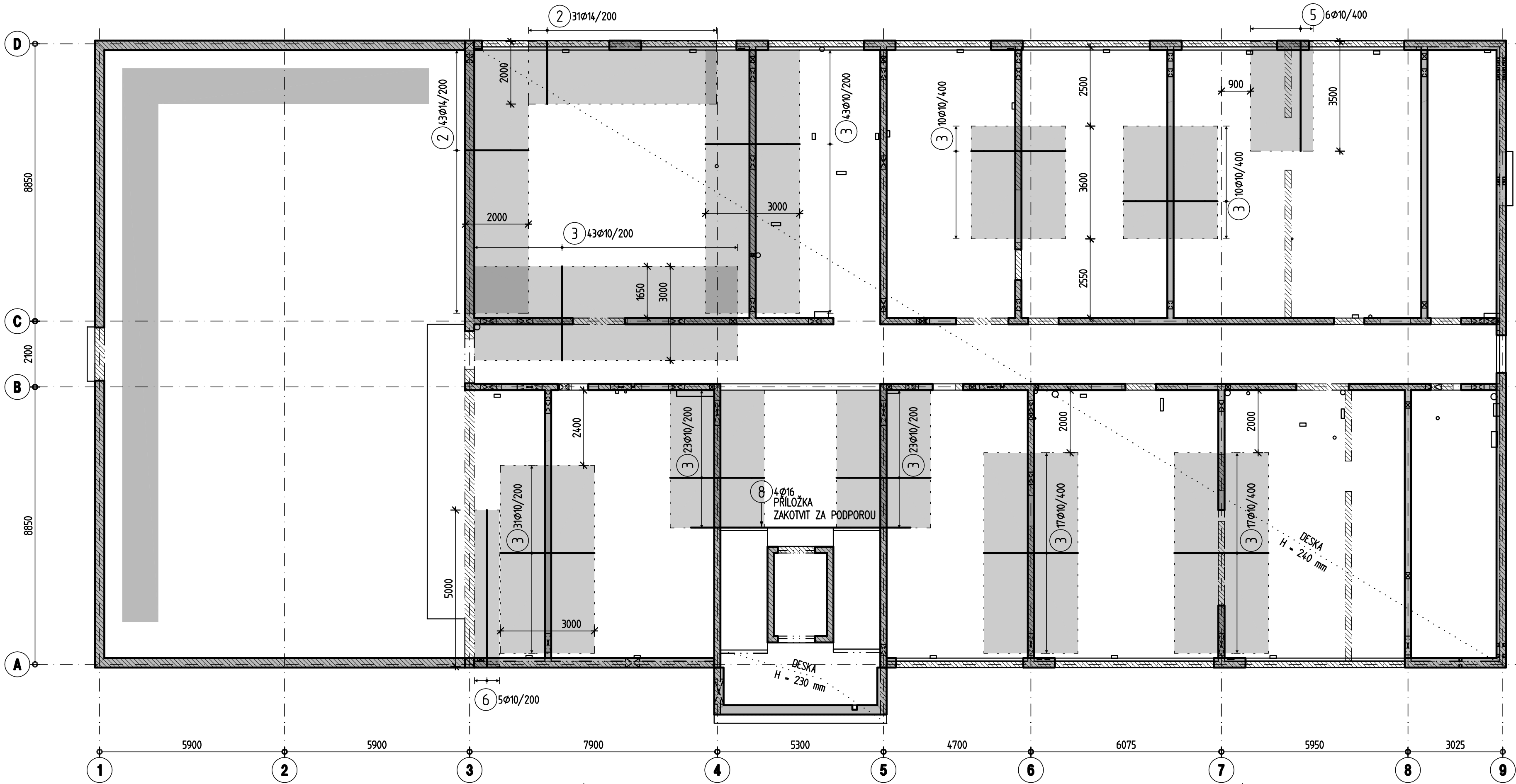


PŘÍLOŽKY VÝZTUŽE DESKY PŘI DOLNÍM POVRCHU



PŘÍLOŽKY VÝZTUŽE DESKY PŘI HORNÍM POVRCHU

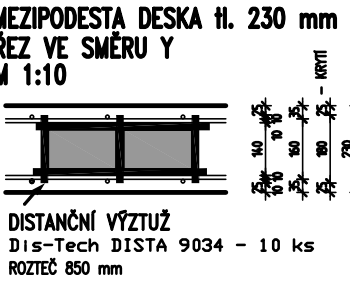
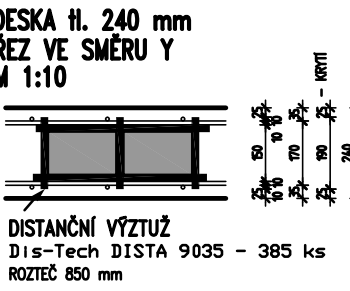
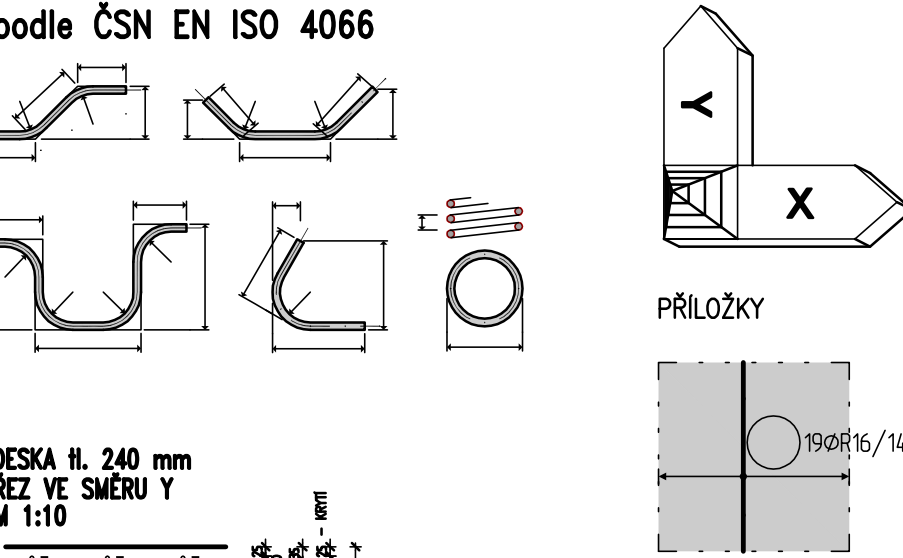


POZNÁMKY:
-MINIMÁLNÍ PLOCHA VÝZTUŽE – ZÁKLADNÍ SÍT:
ØR10/200mm V OBOU SMĚRECH A PŘI OBOU POVRŠÍCH
-ZDE JSOU VYKRESLENY POUZE PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍ SÍTI
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R10 JE 720 mm
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R14 JE 840 mm
DISTANČNÍ TĚLÍŠKA A VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
VÝZTUŽ VE SMĚRU X JE VŽDY BLÍŽ K POVRCHU
VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVORY ROZHRNOUT NEBO PROSTŘHNOUT
NEKÓTOVANÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ

BETON C25/30
SPECIFIKACE VIZ VÝKRES TVARU
KRYTÍ 25 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670
OCEĽ R=B 500
UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "M".
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK SMĚRY VÝZTUŽE



±0,000=288,57		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKA 129, PRAHA 6 parc. č.1627/1	
INTERSTAT statistická kancelář INTERSTAT s.r.o., Zbůchská 6, Praha 1 interstat@interstat.cz, www.interstat.cz		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA 6 SEŘADITEL : SÉDLO PROJEKTANT : VYPRACOVAL Ing. V. Čapka Dr. Ing. K. Peleška Ing. Adam Steidl	
NÁZEV AKCE		ČÍSLO ZAKÁZKY	
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ		16/11-07	
VÝZTUŽOVACÍ SCHEMA DESKY		STUPĚN	
		DIVZ / DPS	
		POČET FORMÁTŮ	
		8 /A4	
		DATUM	
		únor 2017	
		MĚŘITKO	
		1:100	
		Č. KOPIE	
		ČÁST	
		PROFESÍ Č. PŘÍLOHY	
		D.1.2 ST -1_2	