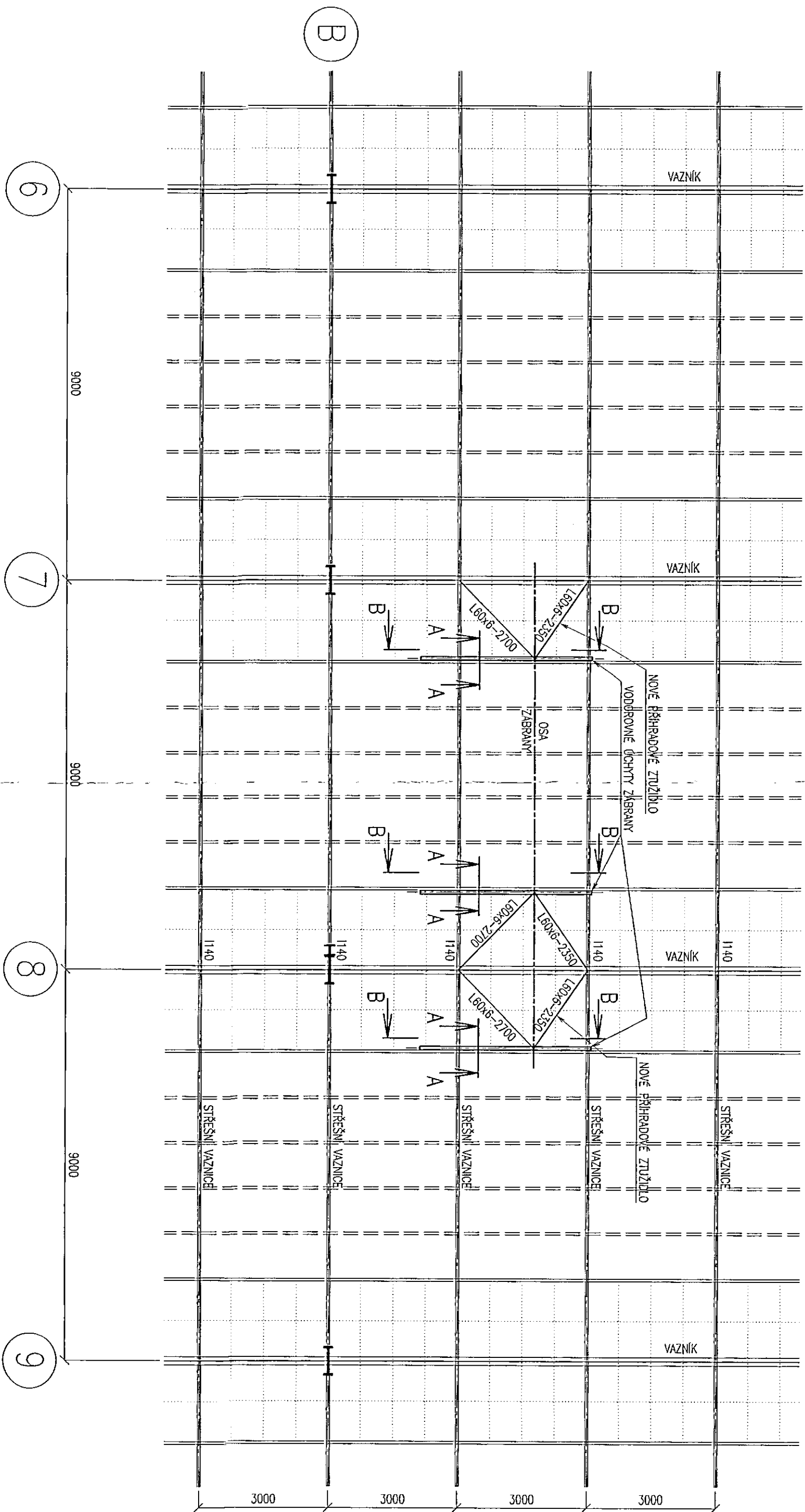
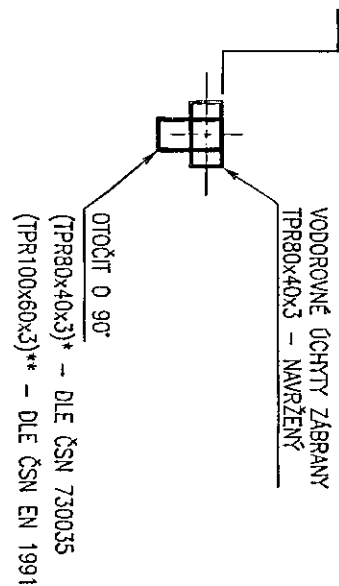


PŮDORYS STŘECHY

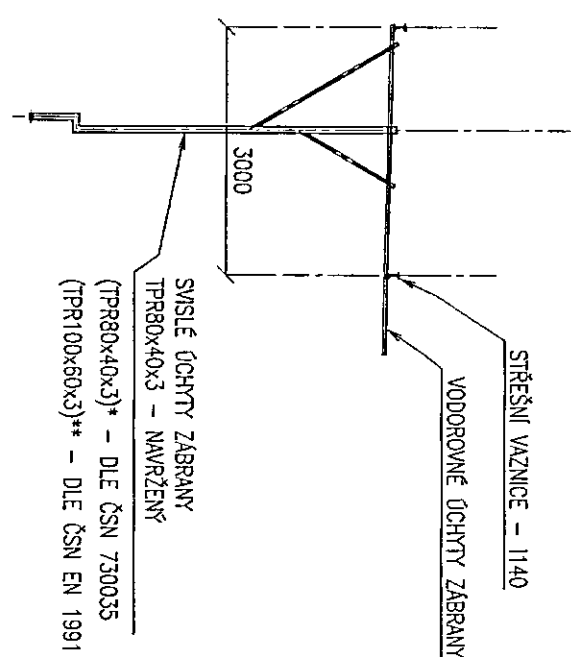


A – A

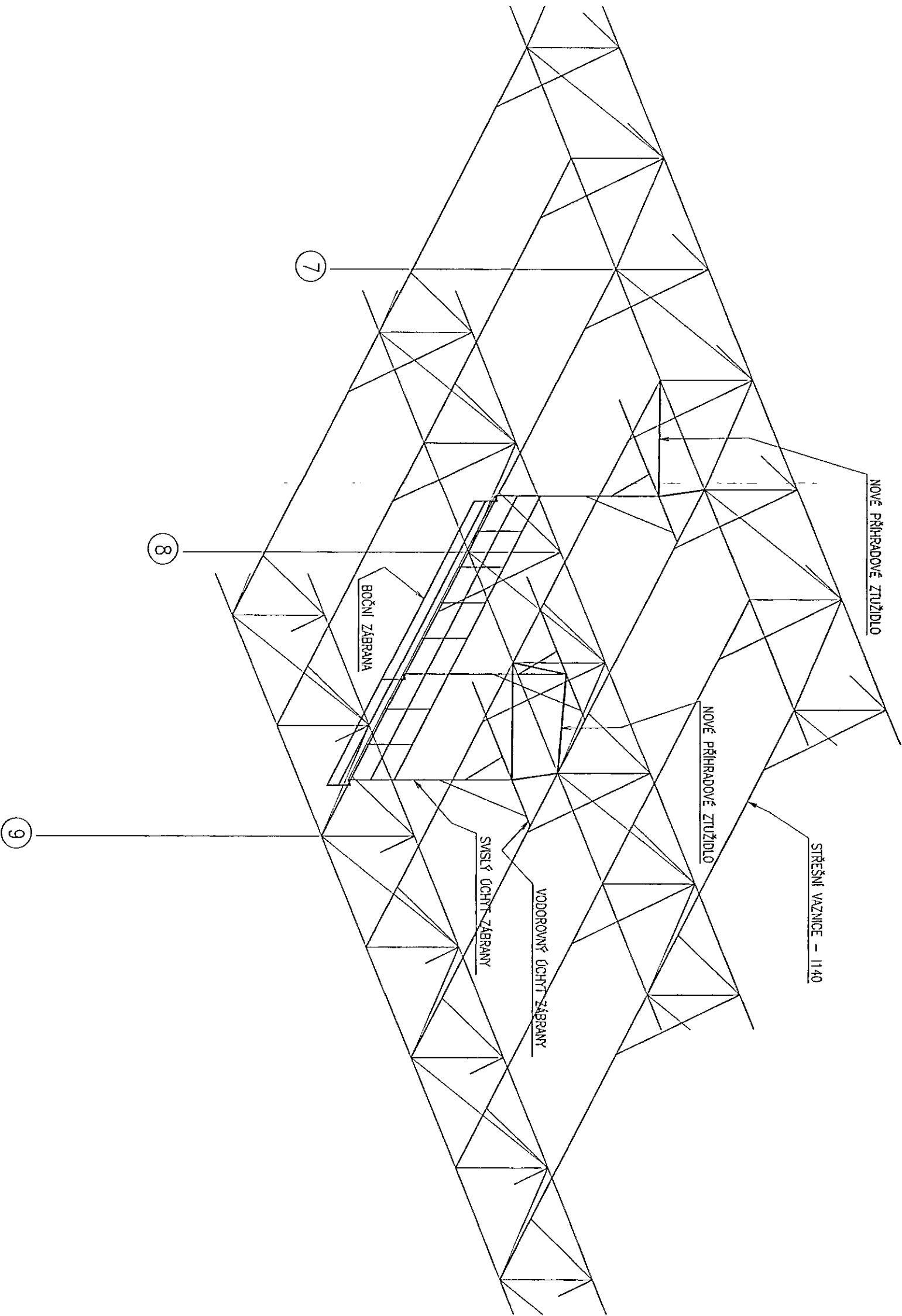


B – B

PLATÍ PRO VŠECHY ZÁKES



AXONOMETRIE



POZNÁMKA :

-TENTO REALIZAČNÍ SSP NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE OCELI KONSTRUKCI (PŘÍRODNĚ) – PŘI MĚŘENÍ DLE ČSN 730035 (PŘÍRODNĚ) – PŘI MĚŘENÍ DLE ČSN EN 1991

LEGENDA :

- ±0,000 PODLAHA HALY
- 0,300 HORNÍ HRANA ZAKLADOVÝCH PATEK SKELETU HALY
- 0,700 HORNÍ HRANA HLAVNÍCH ZAKLADOVÝCH PATEK

NAVHNOVÁNO DLE ČSN 73 1401 (ČSN EN 1993)
OCELI S235

±0,000 = PODLAHA HALY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BÝV. SOUŘEDNICOVÝ SYSTÉM JTSK

C			
B			
A		Ing.Rada	
ZÁKLADNÍ DOKUMENT		30.12.2012	
Revize		Obsah	Provedení
STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		F.Čechury 4470/14	
ING. STANISLAV RADA		708 00 Ostrava 8	
Výpracovní: Ing.Rada Stanislav		e-mail: email@stanislavrada.com	
ZP prof. : Ing.Rada Stanislav		Účel : SSP	
ZP částí :		Datum : 12.2012	
Investor : DP Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 O.-řbor, Ostrava		Zač. č. : 12 065	
Objednatel : DP Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 O.-řbor, Ostrava		Formát: A1	
Akce : STAVBNĚ-STATICKÝ PŘÍTIŽNÝ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HALY		Značka :	
VÝROBNÍ JEDNOTKA POKRYTÍ ZABÝVAJÍCÍ PÁDU		Kopie:	
PŘÍRODNĚ ZE STŘECH PRÁVNÍ A ZABÝVAJÍCÍ OKOLNÍ FOTOLIE:		F. 1.	
Účel : SP Ostrava a.s.-travování trávnatě Pádu		30.00	
SO /PS: SO - Zajištění zajišťující pádu pracovníků		1	
Prof. : Stěhla - Ocelové konstrukce		A	
Obsah :		PŘEHLEDNÝ VÝKRES	
PŮDORYS, ŘEZ, AXONOMETRIE		30-04	