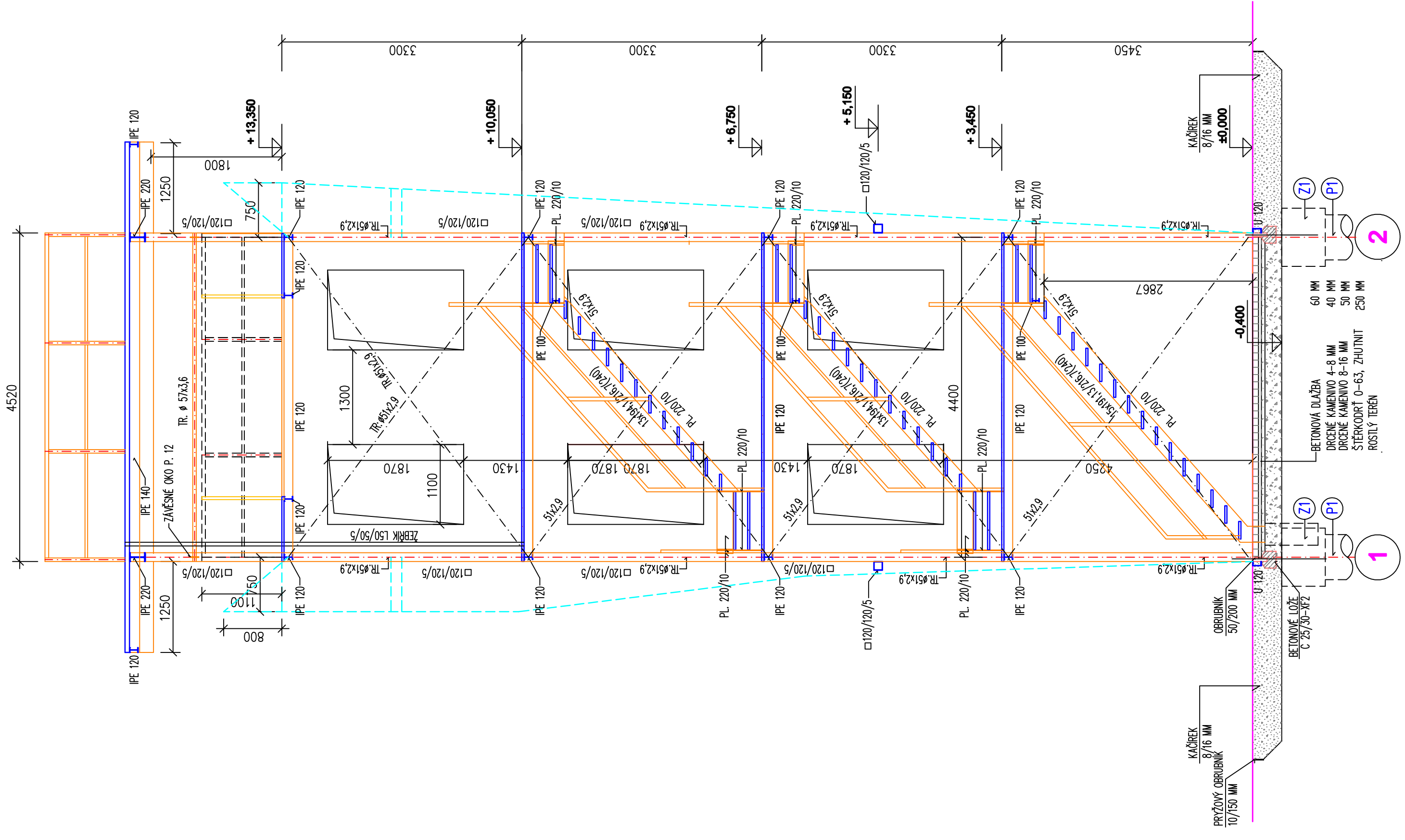
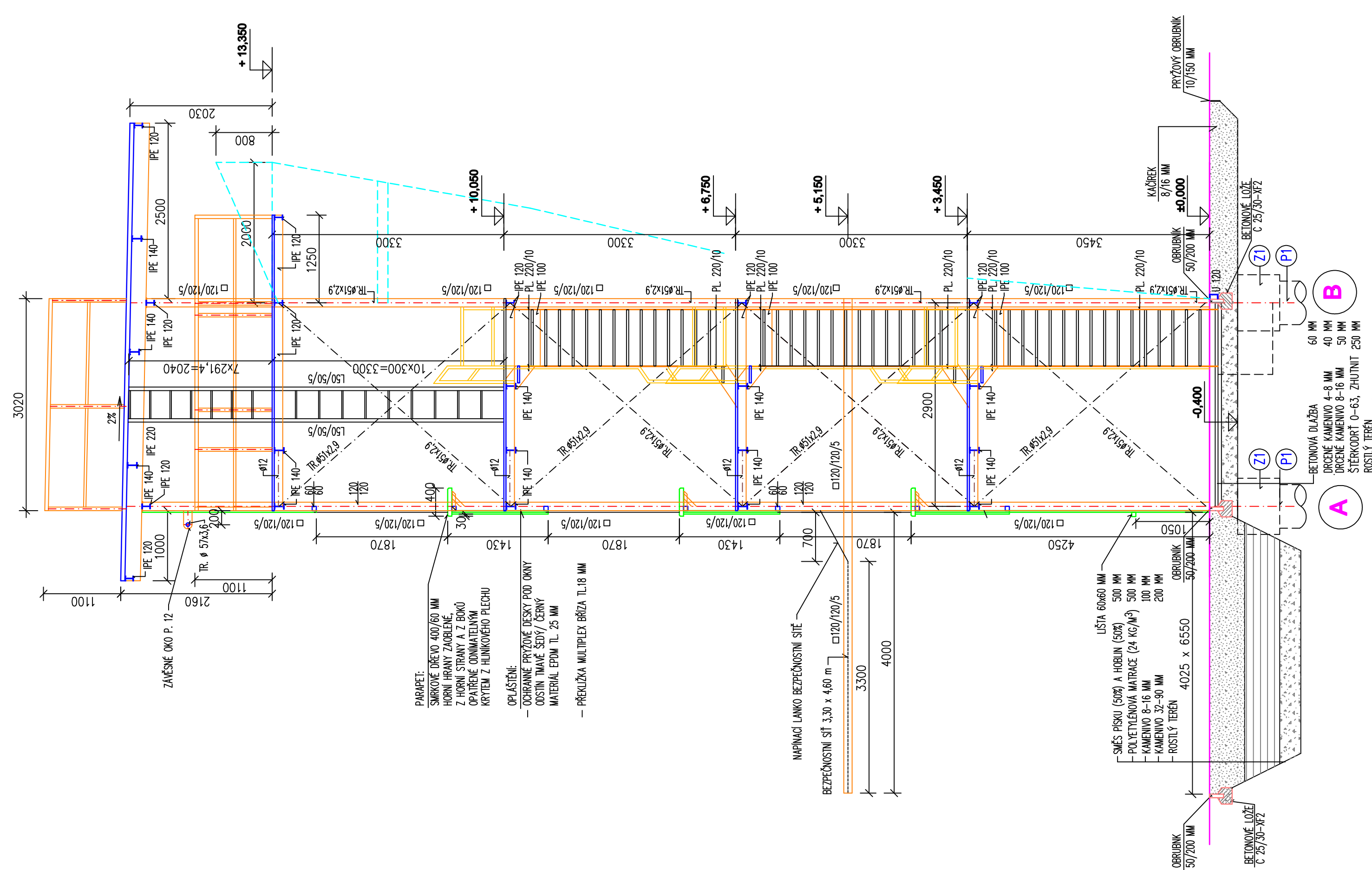


ŘEZ 1-1
ČELNÍ POHLED



ŘEZ 2-2
BOČNÍ POHLED



POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE ČELNÍ STĚNY JE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ KOTVENÝCH K OCELOVÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ – PŘEKLIŽKA MULTIPLEX BRÁZA TL. 18 MM. POD OKNY OCHRANNÉ PRYZOVÉ DESKY EPDM TL. 25 MM, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÝ/ČERNÝ.
- ZALOŽENÍ VĚŽE JE NAVRŽENO NA VRTANÝCH PILOTÁCH NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PRO BUDOVU S TRIBUNOU (OCHRANA PODZEMNÍCH VOD, S.R.O., PRAHA 6, 01/2017). DEFINITIVNÍ ZALOŽENÍ BUDE NAVRŽENO PO PROVEDENÍ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU V MÍSTĚ VĚŽE.
- KONSTRUKCE UMĚLÝCH LEZECKÝCH STĚN – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

JVP			ING. JIŘÍ VOLEK, TÁBOR, LUČNÍ 332 PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ mob.: 603 446 668, e-mail: volek.labor@volny.cz		IČO 113 39 039	
Zodp. projektant:		Ing. Jiří Volek		HP:	Stupeň: DPS	
Vypracoval:		Ing. František Kovář		Měřítko: 1:50		
Investor:		H2S BENEŠOV		Datum: 10/2018		
Stavba:		MSZ BENEŠOV, CVIČNÁ HASIČSKÁ VĚŽ + UMĚLÁ LEZECKÁ STĚNA				
		Kopie:				
Výkres:		ŘEZY		Číslo výkresu : D.1.2.02		