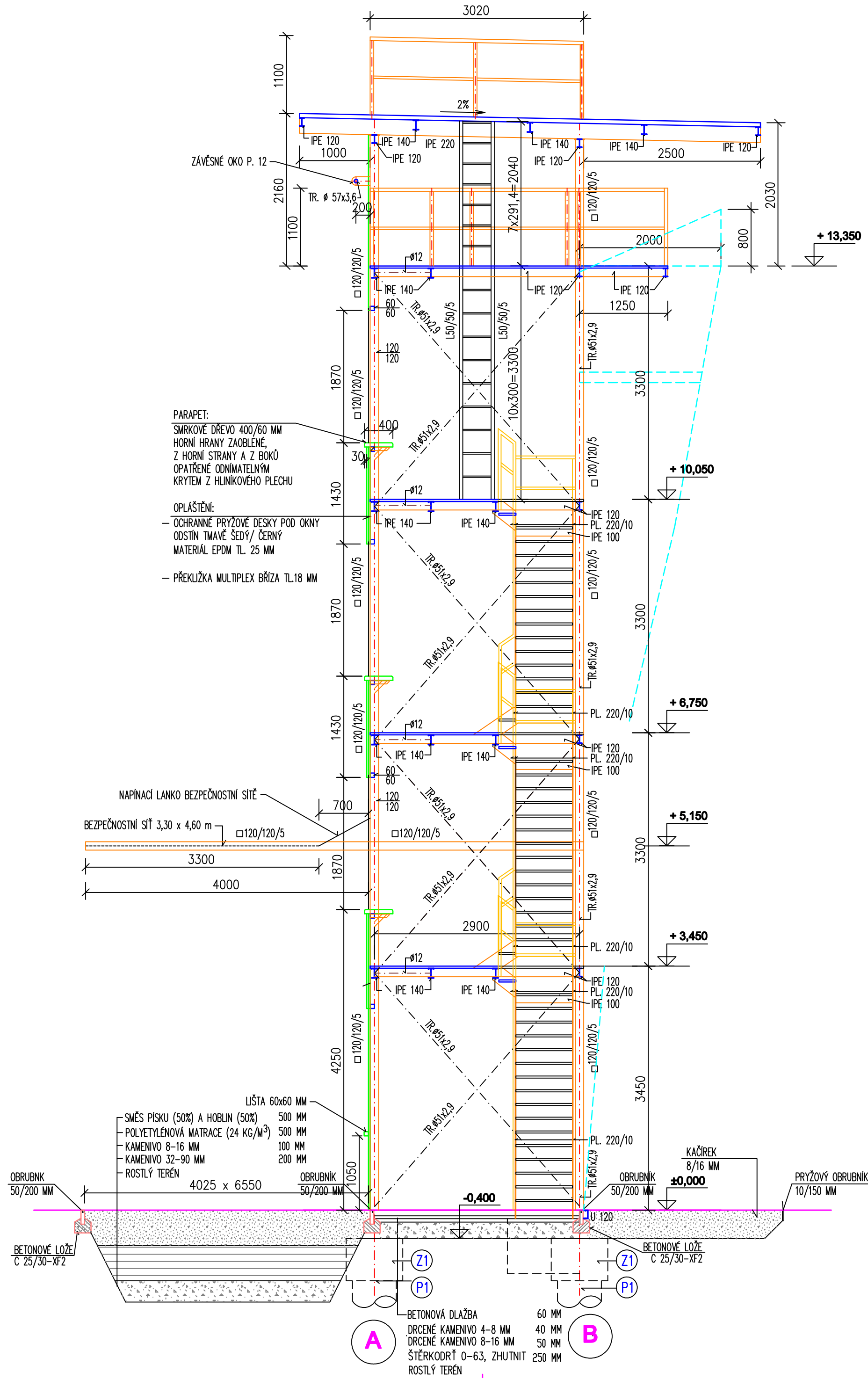
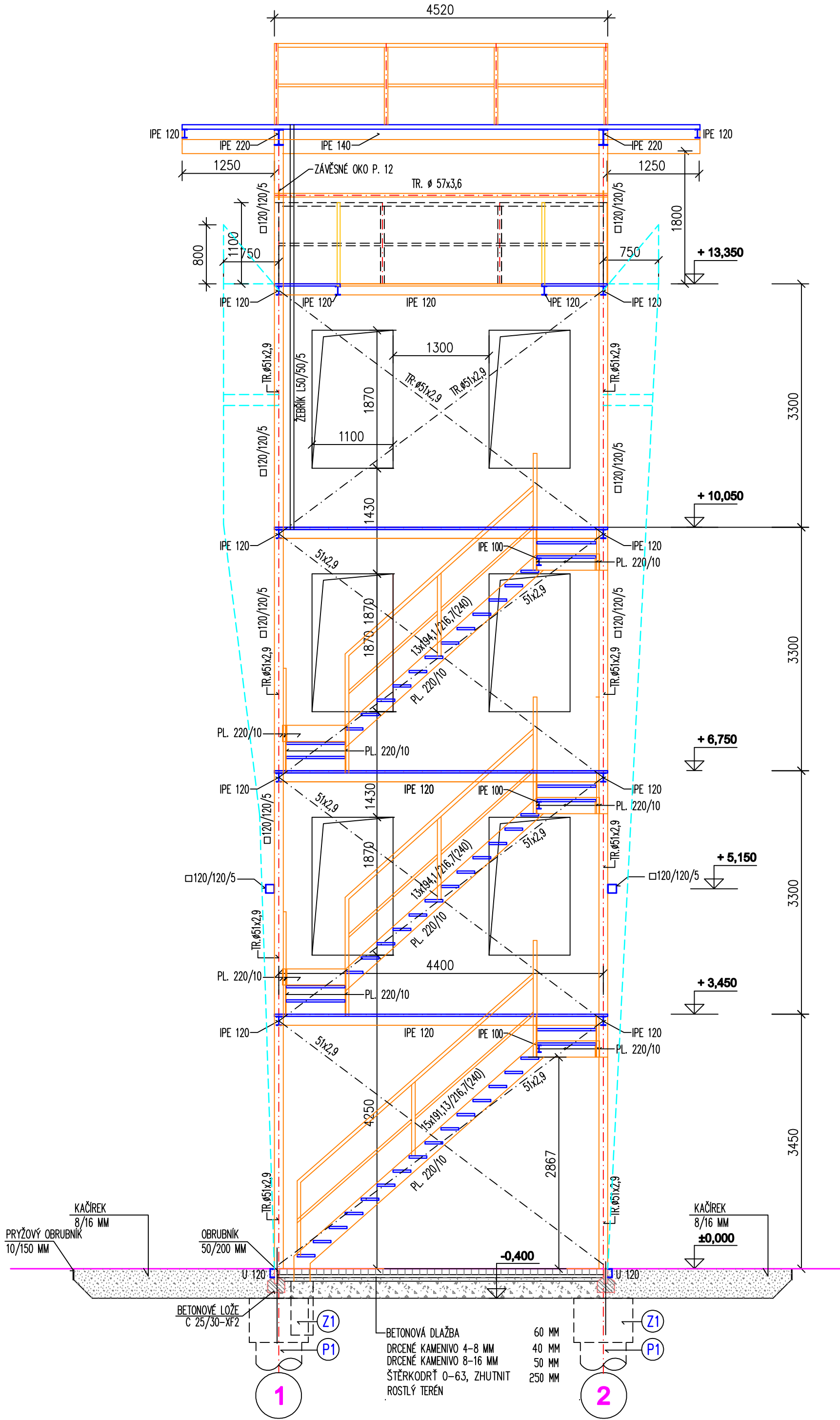


ŘEZ 2-2
BOČNÍ POHLED



ŘEZ 1-1
ČELNÍ POHLED



POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE ČELNÍ STĚNY JE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ KOTVENÝCH K OCELOVÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ – PŘEKLIŽKA MULTIPLEX BŘÍZA TL. 18 MM. POD OKNY OCHRANNÉ PRÝŽOVÉ 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 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ mob.: 603 446 668, e-mail: volek.tabor@volny.cz		IČO 113 39 039	
Zodp. projektant:		ing. Jiří Volek	HIP:	Stupeň:	DPS
Vpracoval:		ing. František Kovář		Měřítko:	1:50
Investor:		H2S BENEŠOV	ZAK.Č.:	Datum:	10/2019
Stavba:		MSZ BENEŠOV, CVIČNÁ HASIČSKÁ VĚŽ + UMĚLÁ LEZECKÁ STĚNA D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Kopie:
Výkres:		ŘEZ			Číslo výkresu : D.1.2.02