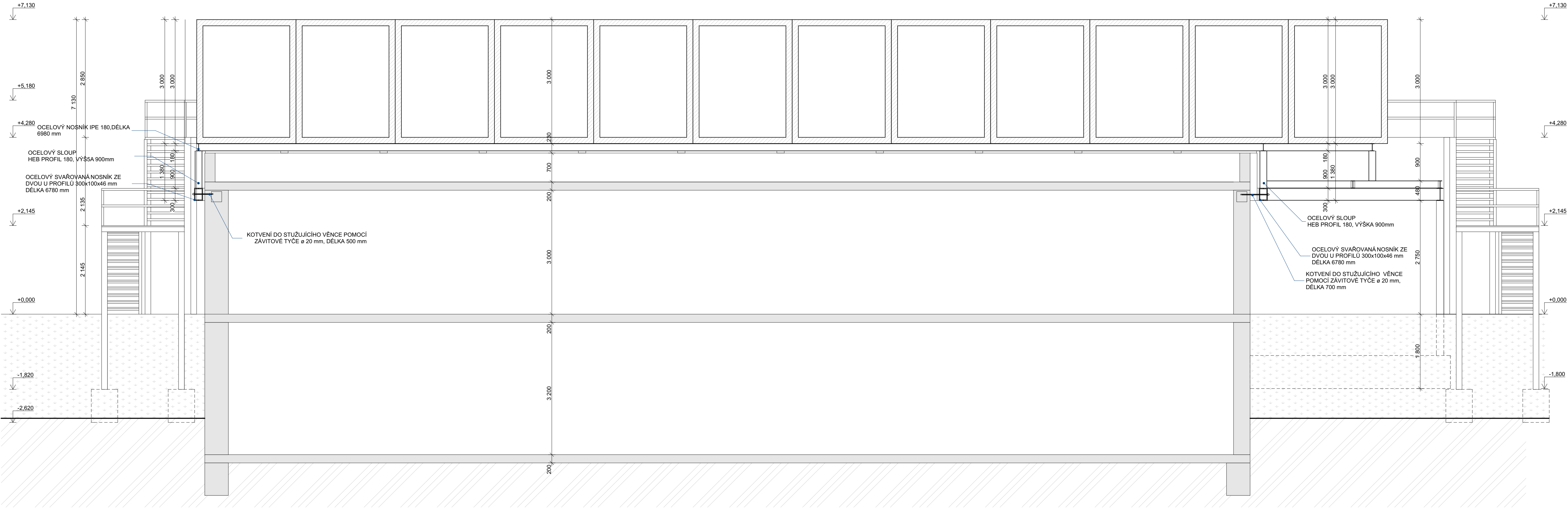


1:50



OBEČNÉ POZNÁMKY

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY NA DANÉ TYPY MÍSTNOSTÍ, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ.

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PO.

- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO,...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PRAVIDELNĚ VYKONÁVÁNY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ.

- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

PŮVODNÍ OBJEKT



 BETON PROSTÝ PŮVODNÍ ZEMINA

 KONSTRUKCE BUNĚK

TRAVNATA PLOCHA

$$\pm 0,000 = 368,00 \text{ m n. m. B.p.V}$$

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Denisa Hurdálková	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : NÁCHOD	Investor : Královéhradecký kraj	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Akce : PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ÚDRŽBY V DOLNÍM AREÁLU ON NÁCHOD			Formát : 6 x A4 Datum : 1.9.2016 Č. zak. : 2016-03-012	
Název : PODÉLNÝ ŘEZ A-A			Číslo výkresu : D.1.1.6	Měřítko : 1:50