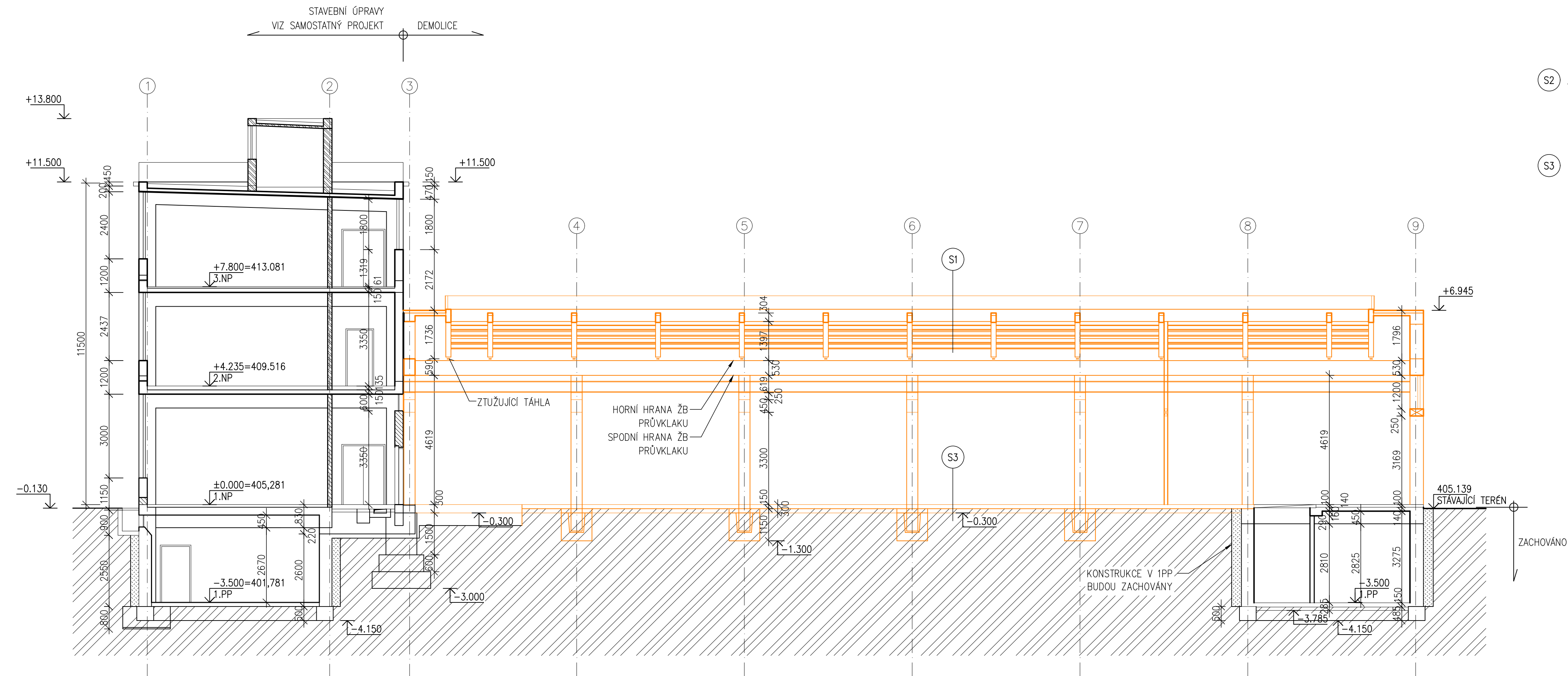






TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
OBJEKT E2 – DEMOLICE
ŘEZ A-A



S1	<u>SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V HALE (DÍLNÝ)</u>	
	HYDROIZOLACE – 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	–
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN	180mm
	PAROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	–
	STŘEŠNÍ ŽEBÍRKOVÉ BETONOVÉ PANELE	100mm
	ŽELEZOBETONOVÝ OBLOKOVÝ VAZNÍK S OCELOVÝMI TÁHLÝ (ROZPON 9m)	
	BETON C16/20, VÝZTUŽ R30 – OCEL 10 300, TÁHLO – OCEL 10492	200mm
S2	<u>SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V BUDOVĚ ŠKOLKY</u>	
	HYDROIZOLACE – 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	–
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS POLYSTYREN 100	150mm
	PAROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	–
	ŽELEZOBETONOVÝ OBLOKOVÝ VAZNÍK S OCELOVÝMI TÁHLÝ	200mm
S3	<u>SKLADBA PODLAHY V HALE (DÍLNÝ)</u>	
	NAŠLAPNÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTĚR	100mm
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU	50mm
	HYDROIZOLACE – 2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	–
	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Ø5 150/150	100mm
	ROSTLÝ TERÉN	

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------|
|  | ŽB STĚNA |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

POZNÁMKA:

1. PODLAHY VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU V DEMOLOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU VYBOURÁNY S VÝJIMKOU PODLAHY A STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SUTERÉNEM.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Vojtěch Kunc	Ing. Petr Chval	
			

Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DBP
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	09.2022
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI OBJEKT E2 - DEMOLICE		Číslo zakázky	22037A
		Měřítko 1:100	Výtisk č.
Příloha: ŘEZ A-A	Příloha č. D.1.1.b-06		