

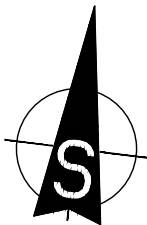
P.5 PODLAHA 1.NP

BOURACÍ PRÁCE

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP

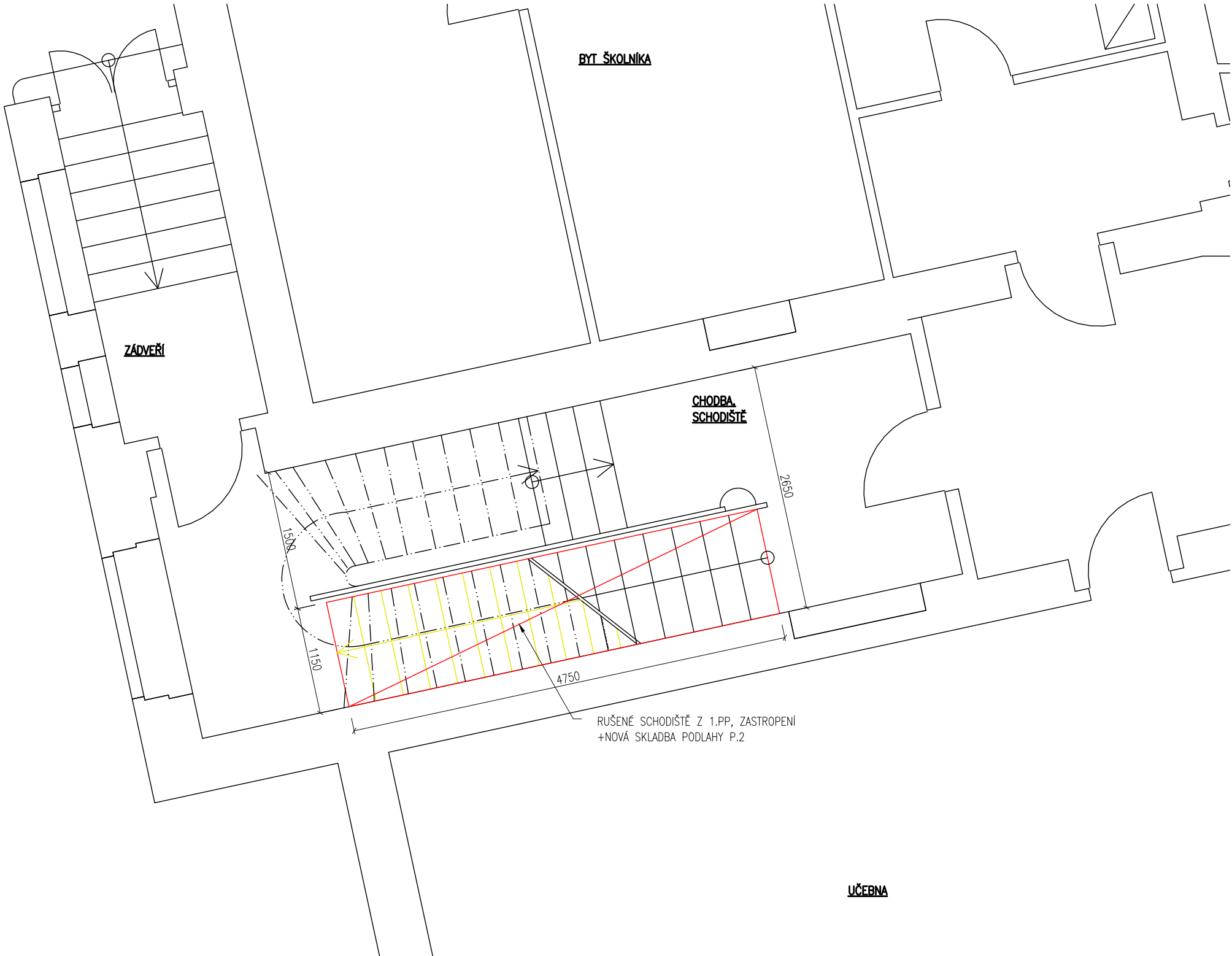
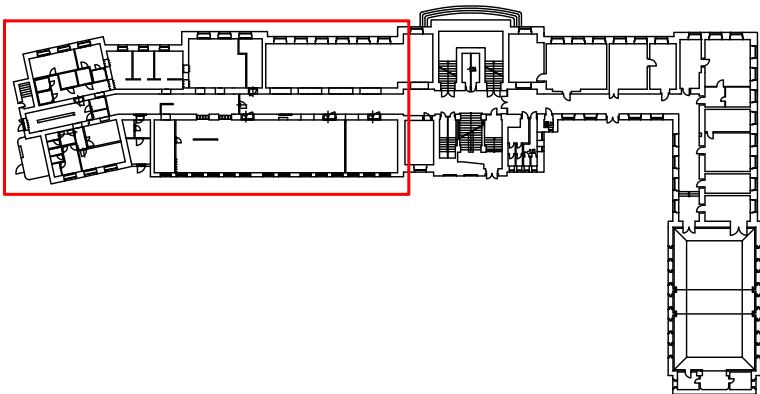
NOVÁ SKLADBA

- TERACOVÁ DLAŽBA 300x300x2727 mm
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI3 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR C30 + KARI SÍŤ 4x4 150 mm50 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE, SPOJE SLEPENÝ
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS T 4500 AKUSTICKÁ IZOLACE20 mm
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:
 - VYZTUŽENÁ NABETONÁVKA50 mm
 - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 35/207-0,8835 mm
 - STROPNICE IPE 100 á 1200 mm100 mm
- SDK PODHLED EI45:120 mm pod IPE
 - DVOUÚROVNŮVÝ NOSNÝ ROŠT CD 60/27
 - 2x SDK DESKA RED 12,5
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK + MALBA



POZNÁMKY K NÁVRHU:

- OBEZNĚ:
- ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP
 - VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ, KÓTY JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 - VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A UŽIVATELSKÉHO STANDARDU
 - VEŠKERÉ SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU, MATERIÁLŮ ČI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI JE NEZBYTNĚ SE OKAMŽITĚ OBRÁTIT NA PROJEKTANTA
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KRESLENY ČERNĚ, BOURANÉ KONSTRUKCE ŽLUTĚ, NOVÉ KONSTRUKCE ČERVENĚ



Generální projektant



INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Investor		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1 460 59, Liberec 1		
HIP	Ing. Aleš Janoušek	Vypracoval	Ing. Kateřina Šilerová Křížová	
Zodp. projektant	Ing. Aleš Janoušek	Kontroloval		
Akce ZŠ Husova Liberec – vypracování PD stavebních úprav kuchyně II		Zakázka č.	1115	
		Stupeň	DPS	
		Datum	11/2017	
Část ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. části	D.1	Paré
		Měřítko	1:50	
Příloha PŮDORYS 1.NP		Formát	A3	
		Č. přílohy	D.1.3	