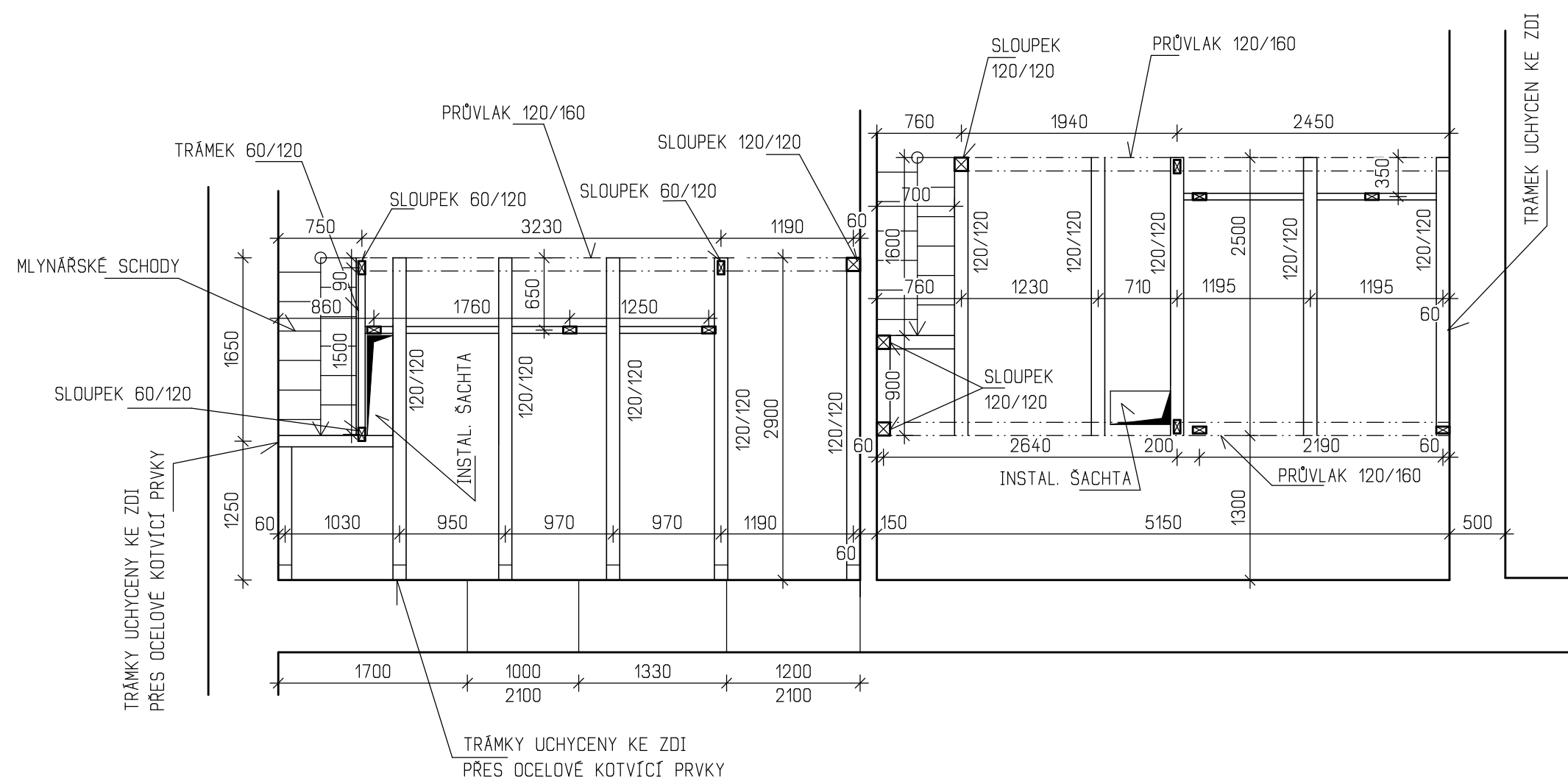
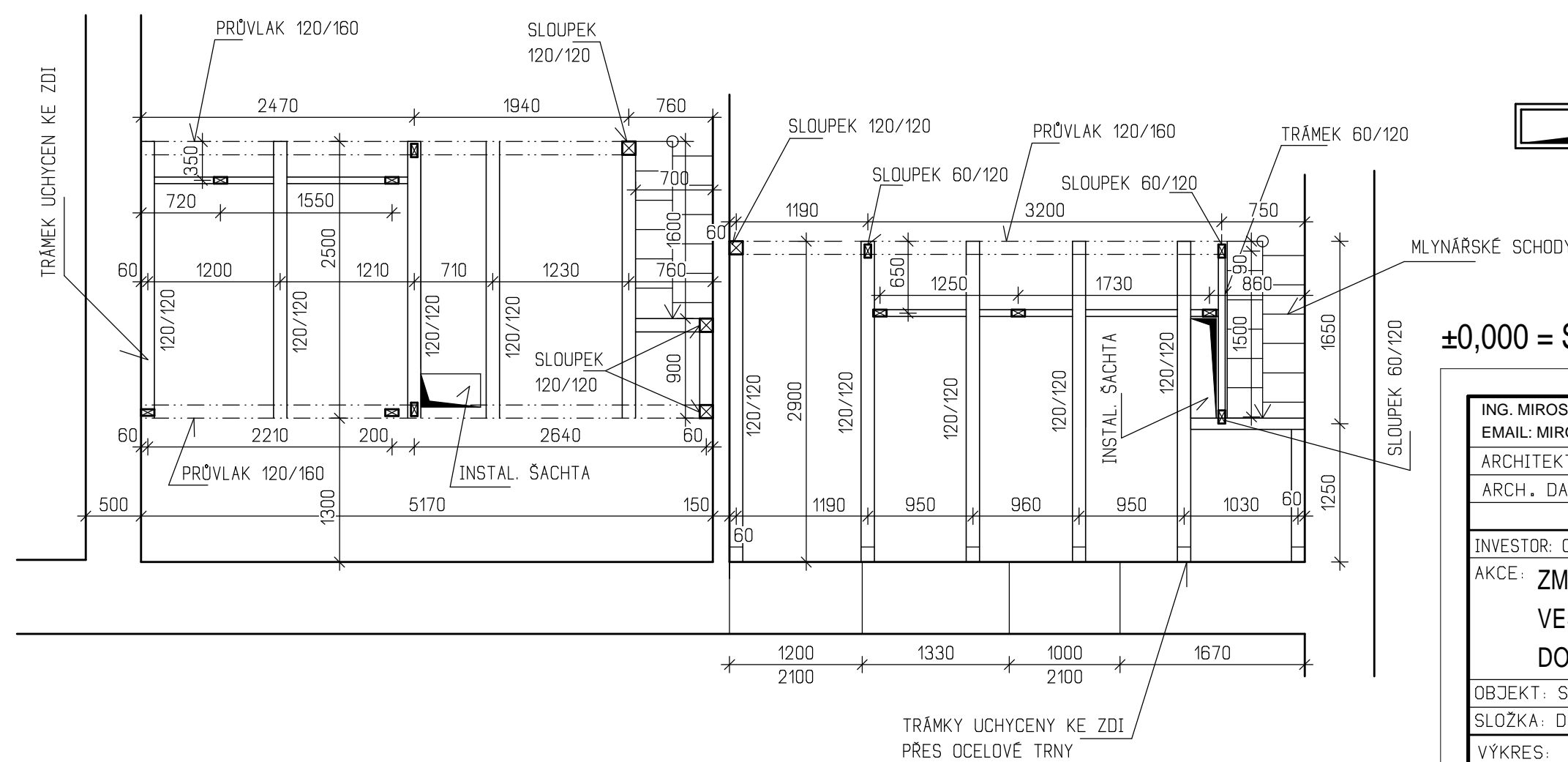


POZNÁMKA:
V BYTĚ Č.2 NEBUDOU OSAZENY SCHODY



POZNÁMKA:
V BYTĚ Č.3 NEBUDOU DSAZENY SCHODY



DŘEVO SMRKOVÉ TŘÍDY S10

NÁZEV PRVKU	PROFIL (MM)	DĚLKA (M)	POČET (KS)	M ³
ROZDĚLČÍ	160/160	2,2	8	1,06
PROFIL		1,2	20	

LEPENĚ PROFILY BSH

NÁZEV PRVKU	PROFIL (MM)	DĚLKA (M)	POČET (KS)	M ³
SLOUPEK	120/120 60/120	2,5 2,5	16 48	1,44
TRÁMEK	120/120 60/120	3,0 2,5 1,5 1,0 3,5 2,7 2,0	20 20 8 8 4 2 4	2,06
VZPĚRA	60/120	1,0	40	0,29
PROVLAK	120/160	5,2 4,8	4 8	1,14


CELKEM 4,93 M

DĚLKOVÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚRIT PRI REALIZACI STAVBY

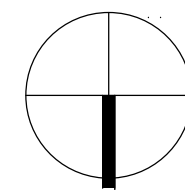
DESKY NA BĀZI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA

NÁZEV PRVKU	TLOUŠŤKA MM	PLOCHA M ²	M ³
ZÁKLOP	25	96	2,4

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NEENAHRAŽUJE STUPEŇ PRO PROVEDENÍ STAVBY!
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADBENÉ T.J. BEZ ODMĚK
- PROVEDENÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, ODMĚTKY, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !
- STYKY DVŮH ROZŮLNÝCH MATERIÁLŮ BUDŮ BANAŽOVANÝCH ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 mm
- VÝNECHAT PROSTUPY A DRAŽKY PRO ŽILY, UT, EL, VZT, ATD.

 INSTALAČNÍ ŠACHTY - STĚNY INSTALAČNÍCH ŠACHT PROVEDENY S SOK DESEK NA
OCELOVÉ PROFILY, POŽADAVEK NA POŽÁDNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
REVIZNÍ DVÍŘKA ŠACHT V PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ EW 15 DP1

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.



S

ING. MIROSLAV KUBES, PROJEKT, ČINNOST VE VYSTAVĚ, SMETANOVÁ NÁM. 105, LITOMÝŠL EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIERA1.CZ, TEL.650 549 028, IČ. 88329062			A 4
ARCHITEKT	VYPRACOVAL	HIP	
ARCH. DĚJATEL	ING. MIROSLAV KUBES	ING. MIROSLAV KUBES	L ■
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMÝŠL 57001			Formát: BA4
AKCE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164			Paré
			Datum: 09/2017
			Stupeň: DPS
			Zak. č. 30-0514
OBJEKT : SO 01 OBJEKT Č.P. 164			Měřítko: 1:50
SLOŽKA : D.1.1. - STAVĚBNÍ ČÁST			
VYKRES: NOSNÁ KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ GALERIE			Č.v. D.1.1.18.