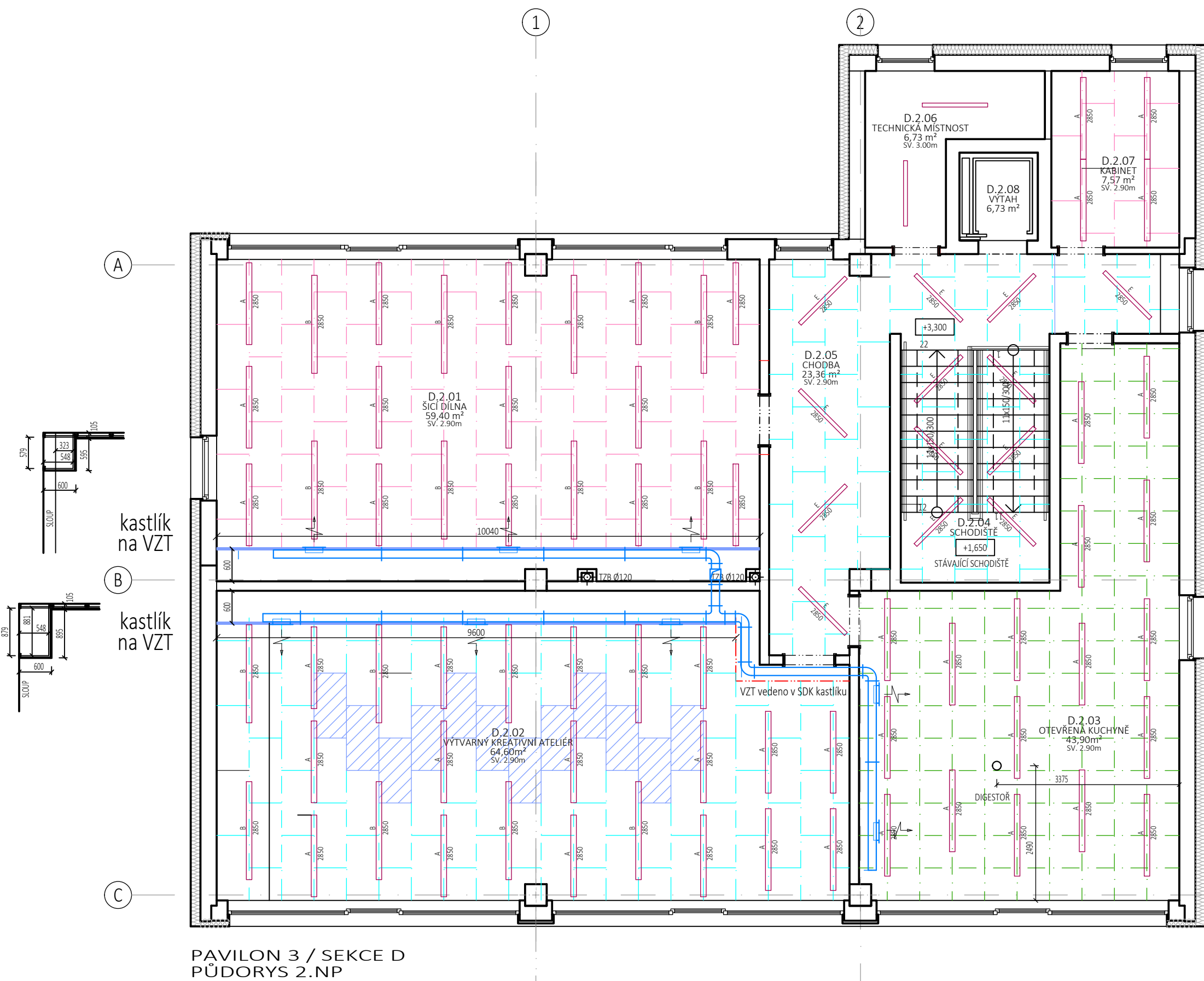














PŮDORYS PODHLEDU 2.NP - NOVÝ STAV M / 1 : 75 /



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	AKUSTICKÝ PODHLED - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ (ŠÍŘKA VLÁKNA 2 MM) POJENÉ MAGNEZITEM, 1200/600/25 MM + MV TL. 80 MM
	AKUSTICKÝ PODHLED - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ (ŠÍŘKA VLÁKNA 1 MM) POJENÉ MAGNEZITEM 1200/600/25 MM + MV TL. 50 MM
	AKUSTICKÝ PODHLED - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ S GEOMETRICKY PROFILOVANÝM POVRCHEM 1200/600/25 MM
	MINERÁLNÍ PODHLEDŮ DESKA PRO MÍSTNOSTI S VLHKOSTÍ 600/600/19 MM, ODSTÍN BÍLÁ
	AKUSTICKÝ PODHLED - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ S JEMNĚ PÓROVITÝM POVRCHEM, 1200/600/25 MM
	STĚNOVÝ ABSORBÉR - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ S JEMNĚ PÓROVITÝM POVRCHEM, 1000/600/25 MM
	STĚNOVÝ ABSORBÉR - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ (ŠÍŘKA VLÁKNA 2 MM) POJENÉ MAGNEZITEM, 1000/600/25 MM
	STĚNOVÝ ABSORBÉR - DESKA Z DŘEVĚNÝ VLNÝ (ŠÍŘKA VLÁKNA 1 MM) POJENÉ MAGNEZITEM, 1000/600/25 MM
	PŘÍSAZENÉ SVĚTLIDLO (POPSÁNO V ČÁSTI D.01.4.3 ELEKTROINSTALACE), POLOHU KOORDINOVAT SE SVISLÝM AKUSTICKÝM OBKLADEN
	NOUZOVÉ SVĚTLIDLO
	VZT PŘÍVOD
	VZT ODTAH

Pozn.: AKUSTICKÉ OBKLADY OSAZENÉ V PODHLEDU BUDOU V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU, AKUSTICKÉ OBKLADY OSAZENÉ SVISLE BUDOU OPATŘENY BÍLOU MALBOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
SEKCE A				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Strop
A.1.01	SÁL PRO ROBOTIKU	68.10	2,9	AKUSTICKY POHODLÉ
A.1.02	DOBROBYNÍ KABINET	23.80	2,9	AKUSTICKY POHODLÉ
A.1.03	SKLAD	12.09	2,9	PLNÝ SKD POHODLÉ
A.1.04	PRŮMYŠLOVÝ DESIGN	58.69	2,9	AKUSTICKY POHODLÉ
A.1.05	WC MUŽI	6.56	2,9	PLNÝ SKD POHODLÉ
A.1.06	WC ŽENY	6.86	2,9	PLNÝ SKD POHODLÉ
A.1.07	VÝSTAV	2.80	3,3	
A.1.08	CHODBA	22.45	2,9	
A.1.09	SCHODIŠTĚ	11.88	3,3	AKUSTICKY POHODLÉ

SEKCE B				
Číslo	název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Strop
8.1.01	PRŮVĚL KUTILMÍM	28,63	2,9	AKUSTICKÝ POHLEH
8.1.02	SALÁ	46,21	2,9	AKUSTICKÝ POHLEH
8.1.03	SEAD MATERNÍ	7,49	2,9	PLNĚ SKO POHLEH
8.1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,76	3,0	MALBA VODENÁ
8.1.05	CHODBA	70,80	2,9	PLNĚ SKO POHLEH
8.1.06	SATNA MÚ	11,20	2,9	PLNĚ SKO POHLEH
8.1.06b	UMYVÁRNA MÚ	5,19	2,9	PLNĚ SKO DO VÍKNA
8.1.07a	SATNA ŽENŮ	11,20	2,9	PLNĚ SKO POHLEH
8.1.07b	UMYVÁRNA ŽENŮ	5,19	2,9	PLNĚ SKO DO VÍKNA
8.1.08	KULIČOVNICE OTVĚRNÁ DÍLNA	81,29	2,9	AKUSTICKÝ POHLEH
8.1.09	RECEPCE	12,68	2,9	AKUSTICKÝ POHLEH
8.1.10	WC ZAMĚSTNANCŮ	3,67	2,5	RASTROVÝ POHLEH
8.1.11	WC ZAMĚSTNANCŮ	3,67	2,5	RASTROVÝ POHLEH
8.1.12	VÝSTUPÍ HALA	7,78	2,9	AKUSTICKÝ POHLEH

SEKCE C				
Číslo	Jmenný	Plocha [m ²]	Výška [m]	Strop
C.1.01	HŘEŠTÍK	41,25	2,9	AKUSTICKÝ POHLED
C.1.02	KREATIVNÍ AD ATELIER	66,85	2,9	AKUSTICKÝ POHLED
C.1.03	KUTL - KOV, DŘEVO	56,15	2,9	PLNÝ SDK POHLED
C.1.04	OLJO, PRÁNI	5,74	2,9	PLNÝ SDK POHLED
C.1.05	WE MUD	4,50	2,9	PLNÝ SDK POHLED
C.1.06	WE ŽENY	4,50	2,9	PLNÝ SDK POHLED
C.1.07	WC HANDICAP	4,73	2,9	PLNÝ SDK POHLED
C.1.08	CHOVBA	18,61	2,9	AKUSTICKÝ POHLED

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Strop
D.2.01	ŠKÍ DÍLNA	59,40	2,9	AKUSTICKÝ PODHLED
D.2.02	VÝTVARNÝ KREATIVNÍ STUPIO	64,60	2,9	AKUSTICKÝ PODHLED

[illegible]

$\pm 0,000$ = stávající podlaha přizemí = 193,70 m n.m. Bp

3+1 architekti

INVESTOR	KONTAKT	
Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o. Vešlá Dráha 102/519 401 00 Ústí nad Labem		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT	PaedDr. Jan Eichler Reditel t/ +420 475 210 861/ +420 603 851 708 e/ reditel@ddmdu.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT	t/ +420 777 040 392 e/ harcinik@3iarchitekti.cz
VYPRACOVATEL	KONTAKT	t/ +420 777 040 392 e/ planicka@3iarchitekti.cz
STAVBA	KONTAKT	t/ +420 739 052 603 e/ gadzova@3iarchitekti.cz
MÍSTO STAVBY		Kamená 143/13 400 03 Ústí nad Labem - Sřefkov
KATASTR		KÚ Sřefkov (775258), p.č. 3421/18 a 3421/98
STUPĚŇ DOKUMENTACE	ČÍSLO ZNAČKY	P234
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM VÝSTUPU	září 2014
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	FORMÁT	A1
	MĚŘÍTKO	1:75
	Č. VÝKRESU	D.01.1.b.11
PŮDORYS PODHLEDŮ		