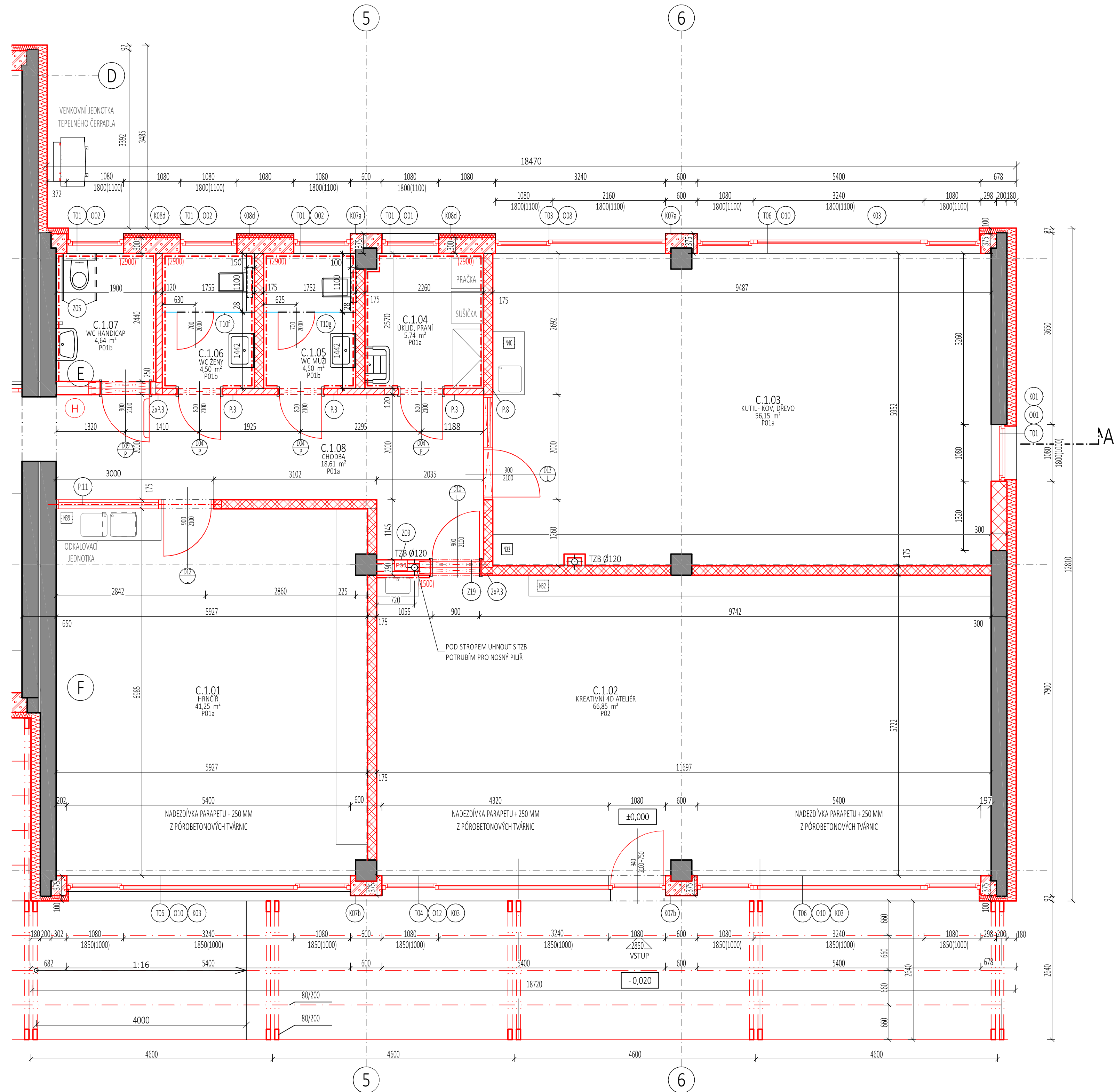


PŮDORYS SEKCE C- NOVÝ STAV M / 1 : 50 ,



SEKCE C								
Číslo	Jednoto	Plocha [m ²]	Výška [m]	Objem [m ³]	Skúška	Podstata	Stěny	Stop
C1.01	HANČIR	41,25	2,9	119,63	P01a	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 7030	OTĚRUVZDORNÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ *	AKUSTICKY PODHLE
C1.02	KREATIVNÍ 4D ATELIER	66,85	2,9	193,87	P02	MARMOLEUM	OTĚRUVZDORNÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ *	AKUSTICKY PODHLE
C1.03	KUTIL - KOV, DŘEVO	56,15	2,9	162,84	P01a	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 7030	OTĚRUVZDORNÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ *	AKUSTICKY PODHLE
C1.04	ÚKLID, PRÁNÍ	5,74	2,9	16,65	P01a	DMYTELNÝ NÁTĚR BÍLÝ V=2,1 M	OTĚRUVZDORNÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PLNÝ SDK PODHLE
C1.05	WC MUŽI	4,50	2,9	13,05	P01b	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 5012	POLYURETANOVÁ BARVA RAL 5012	PLNÝ SDK PODHLE
C1.06	WC ŽENY	4,50	2,9	13,05	P01b	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 5012	POLYURETANOVÁ BARVA RAL 5012	PLNÝ SDK PODHLE
C1.07	WC HANDICAP	4,64	2,9	13,46	P01b	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 5012	POLYURETANOVÁ BARVA RAL 5012	PLNÝ SDK PODHLE
C1.08	CHODBA	18,61	2,9	53,97	P01a	POLYURETANOVÁ STĚRKA RAL 7030	OTĚRUVZDORNÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	AKUSTICKY PODHLE

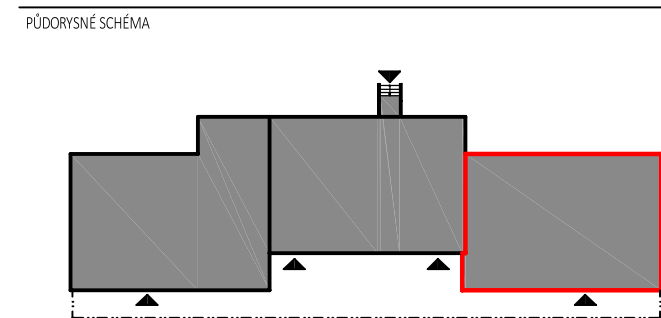
POZN.:
* ZA DŘEZY V NÁBYTKOVÝCH STĚNÁCH PROVEDEN OMYVATELNÝ NÁTĚR BÍLÝ DO VÝŠKY 1,5 M

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ SKELET MS 71
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE 300- 375/599/249 MM
	NOVÉ VYSOKOPEVNOSTNÍ AKUSTICKÉ BET. TVÁRNICE 175/300/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 120/500/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 100/500/190 MM
	NOVÉ DOZDÍVKY PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE 200-300/599/249 MM
	PROSTÝ BETON C16/20
	ŽELEZOBETON C25/30
	LEHKÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY Z DTDL NEBO HPL

VÝPIS PŘEKLADU (PRO ČELÝ OBJEKT)						
Ozn.	Popis	Tl. ztlava (mm)	Max. světlotisk (mm)	Výška překladu (mm)	Délka překladu (mm)	Počet překladů (ks)
P.1	NENOSNÝ TYPY PŘEKLADOVÝ PŘEKLAD	100	1010	249	1250*	1
P.2	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD NAPŘ. PR-115/190/1200	120	800	190	1200***	2
P.3	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD NAPŘ. PR-115/190/1400	120	1000	190	1400***	18
P.4	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD SKLÁDANÝ NAPŘ. PR-60/190/1400 +PR-115/190/1400	175	1000	190	1400***	5
P.5	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD SKLÁDANÝ DO 1.00 PROFILU NAPŘ. PR-60/190/1400 +PR-115/190/1400	175	1000	190	1400***	2
P.6	NENOSNÝ TYPY POROBETONOVÝ PŘEKLAD (m. č. 8.1.09)	100	1500	249	2500*	1
P.7	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD SKLÁDANÝ NAPŘ. PR-60/190/2200 +PR-115/190/2200	175	1800	190	2200***	1
P.8	PŘEFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD SKLÁDANÝ NAPŘ. PR-60/190/2400 +PR-115/190/2400	175	2000	190	2400***	1
P.9	VÁLCOVÝ PROFIL HEB 200 (m. č. D.2.03)	200	2000	200	2300**	1
P.10	VÁLCOVÝ PROFIL HEB 200 (m. č. A.1.08)	200	1000	200	1300**	1
P.11	VÁLCOVÝ PROFIL IPE 160 (m. č. C.1.01)	175	3000	160	3300**	1
P.12	VÁLCOVÝ PROFIL IPE 160 (m. č. D.2.05)	300	1080	160	1380**	3

Pozn.:

- * ULOŽENÍ MIN. 125 MM
- ** ULOŽENÍ MIN. 150 MM
- *** ULOŽENÍ MIN. 200 MM



ČÍSLO	DATUM	OBSAH ZMĚNY	KRESLIL	PODPIS
<div> <div>± 0,000 = stávková podlaha přízemí = 193,70 m n.m. Bpv</div> <div> <div>01</div> <div>02</div> <div>03</div> <div>04</div> <div>05</div> <div>06</div> <div>07</div> <div>08</div> <div>09</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div> </div>				
± 0,000 = stávková podlaha přízemí = 193,70 m n.m. Bpv OBŠER: 1025/19 401 00 Ústí nad Labem			KONTAKT 3+1 architekti s.r.o. Slavičková 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91	
INVESTOR Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o. Velká Hradební 1025/19 401 00 Ústí nad Labem			KONTAKT PaedDr. Jan Eichler ředitel t/ +420 475 210 861/ +420 603 851 708 e/ reditel@ddml.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Pavel Plánicka architekt, 3+1 architekti, s.r.o.			KONTAKT t/ +420 777 040 392 e/ harcinik@31architekti.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Plánicka autorizovaný architekt ČKA č. 03 397			KONTAKT t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz	
VYPRACOVÁL Ing. Jitka Gazdová autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0402591			KONTAKT t/ +420 739 052 603 e/ gazdova@31architekti.cz	
STAVBA ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ŮL			MÍSTO STAVBY Kamenná 1431/3 400 03 Ústí nad Labem - Střekov	
KATASTR KÚ Střekov [775/258], p.č. 3421/18 a 3421/98				
STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS - Dokumentace pro provedení stavby			ČÍSLO ZAKÁZKY P234	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.01.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ			DATUM VYTISKU září 2024	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŮDORYS SEKCE C - NOVÝ STAV			FORMÁT 841/500	
			MĚŘÍTKO 1:50	
			Č. VÝKRESU D.01.1.b.09	