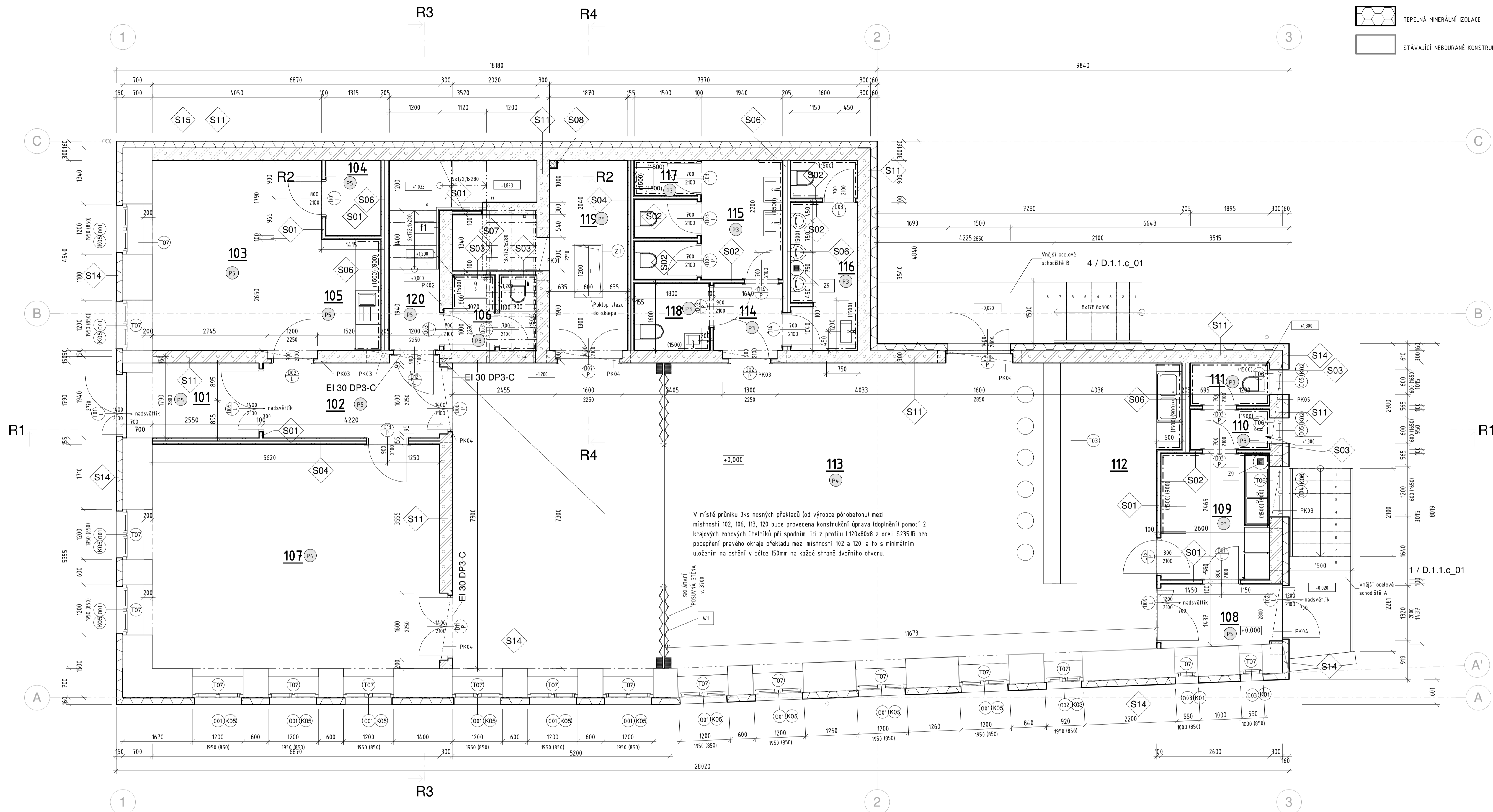


1 PŮDORYS 1.NP  
1 : 50

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
-  TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
-  STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ KONSTRUKCE



V místě průniku 3ks nosných překladů (od výrobce párobetonu) mezi místnostmi 102, 106, 113, 120 bude provedena konstrukční úprava (doplnění pomocí 2 krajových rohových úhelníků při spodním lici z profilu L120x80x8 z oceli S235JR pro podepření pravého okraje překladu mezi místnostmi 102 a 120, a to s minimálním uloženíem na ostění v délce 150mm na každé straně dřevěného otvoru.

SKLÁDACÍ POSUVNÁ STĚNA  
v 3100

W1

Výkaz stěn

Ozn.	POPIS	Šířka (mm)	U (W / m² K)	R (m² K / W)
S01	Příčka (EI 90) na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x vysokoučinná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	100	5,0000	0,2000
S02	Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x impregnovaná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	100	4,2000	0,2381
S03	Akustické předsazené stěny volně stojící na kovové konstrukci R-CW-100, opláštěná z jedné strany 2x vysokoučinná deska, s minerální izolací tl. 50 mm o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³	113	20,0000	0,0500
S04	Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x vysokoučinná deska, s minerální izolací 2x40 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	155	5,0000	0,2000
S05	Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x vysokoučinná deska, z druhé strany PE folie, s minerální izolací 2x 40mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	130	10,0000	0,1000
S06	Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 75, opláštěná z každé strany 2x impregnovaná deska, s minerální izolací tloušťky 2x 60 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	205	5,0000	0,2000
S07	Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x impregnovaná deska, z druhé 2x vysokoučinná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	100	4,5652	0,2190
S08	Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x impregnovaná deska, z druhé 2x vysokoučinná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³	75	10,0000	0,1000
S09	Dílně otevřená obvodová stěna dřevostavby na vnějším lici s omítkovým systémem, sádrovláknitou deskou a na vnitřním lici s předsazenou stěnou ze sádrokartonu	312	0,1508	6,6321
S10	Zdivo z párobetonových tvárnic P2-500	700	0,1957	5,1095
S11	Zdivo z párobetonových tvárnic P2-400	300	0,4567	2,1898
S12	Zdivo z betonových tvárnic, tl. 300mm	300	3,4867	0,2868
S13	Betónové šípákové tvárnice, plotovky	300	3,4867	0,2868
S14	Kontaktní zateplovací systém, materiál A1 - nehohlavý, minerální vata	160	78,6885	0,0127
S15	Systém s hydrofobní probavenou pastózni omítkou na silikonové bázi se samostatným efektem.TEPELNÁ IZOLACE XPS	160	78,6885	0,0127
S16	Zdivo z betonových tvárnic tl. 400mm	400	2,6150	0,3824

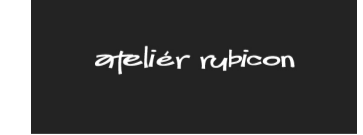

Celkový součet:

Výkaz místností 1NP

Číslo	Název	Plocha (m²)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Poznámka
101	Zádvěří	5,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
102	Chodba	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
103	Kancelář	18,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
104	Archiv	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
105	Kuchyňka	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
106	WC	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
107	Zasedací místnost	36,79	PARKETY	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
108	Zádvěří	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
109	Zázemí výčepu	7,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
110	Předsíň	1,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
111	WC	1,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
112	Bar	11,27	PARKETY	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
113	Sál	110,42	PARKETY	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
114	Předsíň	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
115	WC Ženy	8,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
116	WC Muži	7,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
117	Uklid	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
118	WC Imobilní	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
119	Zázemí	10,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
120	Schodiště	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED	
Celková plocha:		255,34				

±0,000 ≅ 225,930 m.n.m. Bpv

Číslo změny	Popis změny	Datum	Vydal

 Atelier Rubicon s.r.o. Jiráskova 617/17, 470 01 Česká Lípa Tel.: +420602226651 e-mail: info@atelierrubicon.com www.atelierrubicon.com	Projekt <b>MULTIFUNKČNÍ DŮM OHARE Č.P.15</b>	Investor <b>OBEC OHARE</b> Ohare 45
	Profese S	Adresa projektu Ohare čp.15, 281 30 Ohare
Zodp. projektant ING.J.HRONZA	Název výkresu <b>1.NP - nový stav</b>	Status dok. DPS
Vypracoval ING.ARCH Š.TRUNEC	Schválil ING.J.HRONZA	Měřítko 1 : 50
Č. dok. D.1.1.b_05	Aktuální revize Datum 04/2021	

ZT 4. 2021 11:54:39