

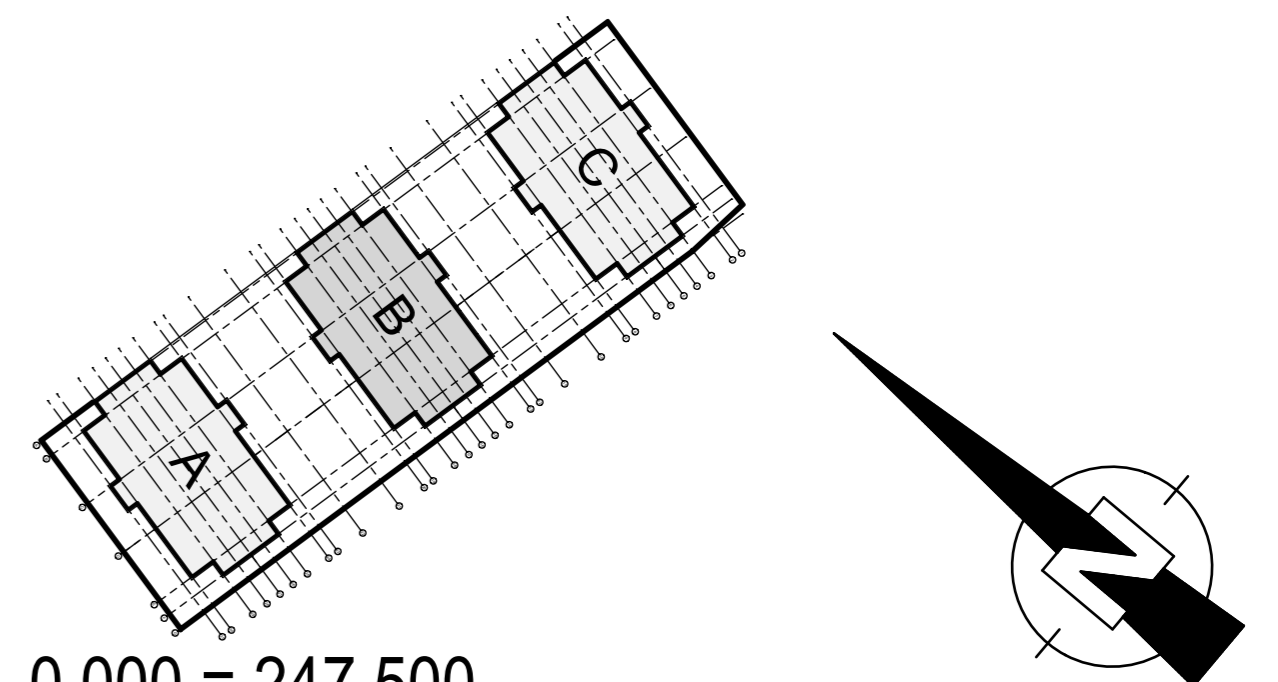
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název místnosti	Plocha	ČUP	CP	úpravy povrchů			Poznámka
					podlaha	stěny	strop	
B-2-101	Chodba	9,10						
B-2-102	WC	1,60						
B-2-103	Koupelna	3,65						
B-2-104	Obyvací pokoj + kk	25,45						
B-2-105	Pokoj	12,65						
B-2-106	Pokoj	12,75						
B-2-107	Balkón	7,15						
B-2-201	Chodba	8,35						
B-2-202	Koupelna + WC	5,00						
B-2-203	Obyvací pokoj + kk	20,30						
B-2-204	Pokoj	12,30						
B-2-205	Balkón	5,60						
B-2-301	Chodba	9,10						
B-2-302	WC	1,60						
B-2-303	Koupelna	3,65						
B-2-304	Obyvací pokoj + kk	25,45						
B-2-305	Pokoj	12,65						
B-2-306	Pokoj	12,75						
B-2-307	Balkón	7,15						
B-2-401	Chodba	9,10						
B-2-402	WC	1,60						
B-2-403	Koupelna	3,65						
B-2-404	Obyvací pokoj + kk	25,45						
B-2-405	Pokoj	12,65						
B-2-406	Pokoj	12,75						
B-2-407	Balkón	7,15						
B-2-501	Chodba	8,35						
B-2-502	Koupelna + WC	5,00						
B-2-503	Obyvací pokoj + kk	18,80						
B-2-504	Pokoj	12,30						
B-2-505	Balkón	5,60						
B-2-601	Chodba	9,10						
B-2-602	WC	1,60						
B-2-603	Koupelna	3,65						
B-2-604	Obyvací pokoj + kk	25,45						
B-2-605	Pokoj	12,65						
B-2-606	Pokoj	12,75						
B-2-607	Balkón	7,15						

Společné prostory	Ozn.	Název místnosti	Plocha	úpravy povrchů			Poznámka
				podlaha	stěny	strop	
B-201		Chodba	20,65				keramický obklad - s 100 mm
B-202		Schodiště	4,80				keramický obklad - s 100 mm
B-203		Výťah	3,05				

POZNÁMKA:

VZT  $\text{I}$  ISOVER - ORSTECH 65 - EI 60 S dle ČSN EN 1366-1  
VZT potrubí je součástí požárního úseku tramžné garáže (požární úsek N1.001)  
a v garáži bude vedeno stávající instalací šachtů v prostředí budově (budova B).  
VZT potrubí, vedené šachtů, bude v celé své délce tepelně a požárně izolované, požární odolnost izolovaného potrubí bude min. 30 minut (ČSN 73 0672 tab. 1).



LEGENDA HMOT - STĚNY

<b>K1</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 140 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K7</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 120 MM -POROTHERM 30 T PROFÍ - TL 300 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K15</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 240 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM
<b>K2</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 140 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K8</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 180 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K16</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM
<b>K3</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 140 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K9</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 180 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K17</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM
<b>K4</b>	-ZEMNIA -DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU -SÁČELI EPS 30 SF - 50 MM 80 MM -HYDROIZOLACE -ŽEL. BET. STĚNA - TL 300 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K10</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 240 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K18</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX - TL 115 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM
<b>K5</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 160 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K11</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM	<b>K19</b>	-POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX - TL 80 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM
<b>K6</b>	-FASÁDNÍ OMÍTKA - TL 20 MM -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ISOVER TF PROFÍ (0,041 W/mK) - TL 160 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 240 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM	<b>K12</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM	<b>K20</b>	-POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX - TL 80 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM
		<b>K13</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -PRUŽIVKA - YTONG - 100 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM	<b>K21</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 17,5 MM -POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX - TL 115 MM -PRUŽIVKA - YTONG - 100 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM
		<b>K14</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM -PRUŽIVKA - YTONG - 100 MM -ŽEL. BET. STĚNA - TL 200 MM -SOK. - PŘESAZOVACÍ STĚNA - TL 65 MM	<b>K22</b>	-VNITRNÍ OMÍTKA - TL 15,0 MM -POROTHERM 28 ARU SYM - TL 230 MM -VNITRNÍ OMÍTKA - TL 10 MM

Generální projektant: <b>ADAM PRVNÍ</b> architektonický atelier Jindřichská 746, 530 02 Pardubice tel: 466 655 159, tel./fax: 466 655 149 www.adam1.cz, info@adam1.cz	Investor: anara s.r.o. Kostnická 598, Svítkov 530 06 Pardubice
Název akce: <b>BD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - JAVORNICKÁ</b>	Stupeň projektu: Dokumentace pro vydání stavebního povolení ( DSP )
Místo stavby: k.ú. Rychnov nad Kněžnou, Javornická, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Číslo zakázky: 022019
Stavební objekt: <b>SO 02 - BYTOVÝ DŮM B</b>	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Kovář
Část projektu: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Číslo části: D.2 D.2.1
Název dokumentu: <b>PŮDORYS 2.NP.</b>	Formát: 4 x A4
číslo výkresu: 106	číslo revize: 00
	č.pare