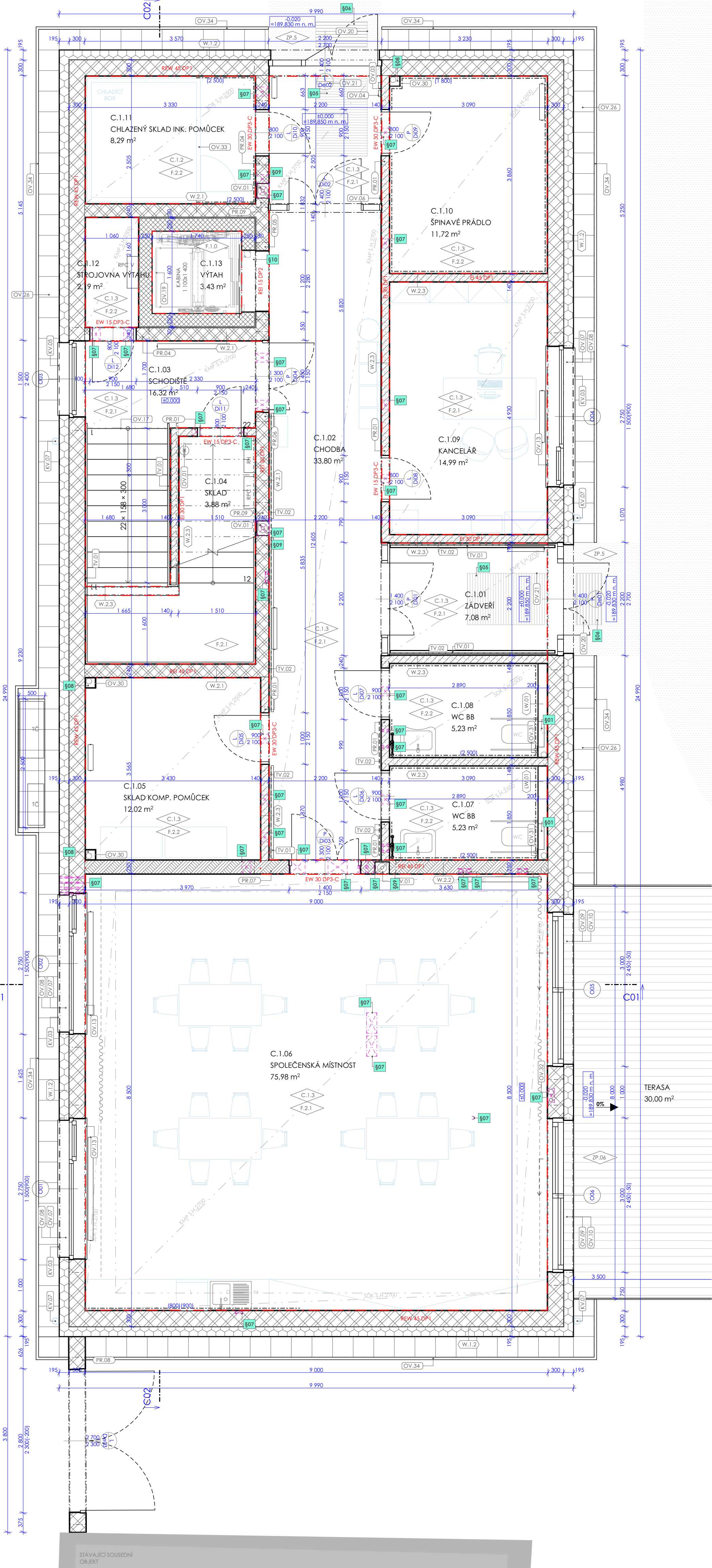






TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP





Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světelná výška (mm)	Nákladní vrstva podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
C.1.01	ZÁDVEŘÍ	7,08	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.02	CHODBA	33,80	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.03	SCHODIŠTĚ	16,32	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.04	SKLAD	3,88	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.05	SKLAD KOMP. POMŮCEK	12,02	2 500	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.06	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	75,98	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV01	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.07	WC BB	5,23	2 500	F.2.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.1 - Běžný SDK, malba	Keramický obklad
C.1.08	WC BB	5,23	2 500	F.2.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.1 - Běžný SDK, malba	Keramický obklad
C.1.09	KANCELÁŘ	14,99	2 700	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV01	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.10	ŠPINAVÉ PRÁDLO	11,72	2 500	F.2.2 - Keramická dlažba; PK01	C.1.1 - Běžný SDK, malba	Keramický obklad
C.1.11	CHLAZENÝ SKLAD INK. POMŮCEK	8,29	2 500	F.2.2 - Keramická dlažba; PV01	C.1.2 - Impregnovaný SDK, malba	Keramický obklad; Malba
C.1.12	STROJOVNA VÝTAHU	2,19	2 500	F.2.1 - Vinylová podlahy; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.1.13	VÝTAH	3,43	2 700	F.0.1 Betonová mazanina	---	---
		200,16 m²				



LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY II, 300 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY II, 240 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - AKUSTICKÁ KERAMICKÉ BLOKY II, 250 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TŘÍDA BETONU A VYTUŽENÍ DLE ČASTI D.1.2
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY II, 140 mm
	SDK PŘEDSTĚNA VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ II, 100-200 mm

LEGENDA POVRCHŮ

	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÝ OKLAD [VÝŠKA OKLADU]
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DŘEVĚNÉ TERACE DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA tl. 25 mm
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKŮ ČESANÝ BETON tl. 100 mm
	OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA tl. 40 mm

LEGENDA ZNAČEK

W.1.1	OZNAČENÍ SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
F.1.1	OZNAČENÍ SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
PR.01	OZNAČENÍ PŘEKLADŮ
KV.01	OZNAČENÍ VÝROBKŮ KLEMPŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ, OSTATNÍ ...
501	OZNAČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
30.1	PROSTUP SVISLÝ-VODOROVNÝ DIMENZE VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
30.2	POŽÁRNÍ ÚSEKY
30.3	POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

\$01	PODOMÍTKOVÝ SLAPACHOVACÍ MODUL - PRO TĚLESNÉ POSÍZENÍ UPRAVEN PRO KOTVENÍ MĚKCE - SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.	2 ks
\$02	PODOMÍTKOVÝ SLAPACHOVACÍ MODUL SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.	0 ks
\$03	PODOMÍTKOVÝ SLAPACHOVACÍ MODUL - PRO VÝLEVKU SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.	0 ks
\$04	PODOMÍTKOVÝ SLAPACHOVACÍ MODUL - PRO PISOÁR SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.	0 ks
\$05	ZAPUŠTĚNÍ VNITŘNÍ ČISTIČÍ ROHOZE DO PODLAHY HOLUBKA ZAPUŠTĚNÍ DO MAZANINÍ ROZE TYPU ROHOZE	0 ks
\$06	ZAPUŠTĚNÍ KVENOVKÍ ČISTIČÍ ROHOZE DO DLAŽBY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ČISTIČÍ ROHOZE S VANOUJ 60 mm podtl. betonek C12/15	2 ks
\$07	PROSTUP NOSNOU KONSTRUKCI SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.2	37 ks
\$08	SÁDKOKARTONOVÝ KÁSTĚK ZAKRITÍ KÁSKOVÁNÍM ROZBÍRÁ SÁDKOKARTONOVÝ DESKOU I. 1,25 mm DO VÝŠKOVÉ PROSTŘEDÍ S NOSNÝM ROŠTŮM R-CW 50, MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKOU MINÉRALNÍ VULNOU MIN. tl. 50 mm	3 ks
\$09	VLOŽENÍ PŘEKLÁDKY ZAZDĚNÍ PŘEKLÁDKY PŘED VYBOURÁNÍM PROSTORU NIKU	3 ks
\$10	BETONOVÝ PRAH VYBOURÁNÍ PRAHU BETONOVÉHO PRAHU OTVORU VÝTAHU VIZ DETAIL D2	1 ks

POZNÁMKY

[illegible]

0.000 ± 189.850 m n. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
<div> <div>název projektu</div> <div> <div>Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž</div> </div> </div>					
stupeň		DPS		místo stavby	
<div> <div>Documentace</div> <div>pro provádění stavby</div> </div>		<div> <div>kat. území: Kroměříž</div> <div>(674634)</div> </div>		<div> <div>p.č. 503a, 3129/3</div> </div>	
stavebník		generální architekt			
<div> <div>  <div> <div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div> </div> </div> <div> <div>Město Kroměříž</div> <div>Vešle k náměstí 115/1</div> <div>767 01 Kroměříž</div> </div> </div>		<div> <div>  <div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ s.r.o.</div> <div>Jeníkova 111</div> <div>503 46 Jeníkovice</div> </div> </div> </div>			
autorizace		projektanti části			
		<div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ s.r.o.</div> <div>Jeníkova 111</div> <div>503 46 Jeníkovice</div> </div>			
		<div> <div>Ing. Jiří Bařňák</div> <div>ČKAIT 0602517</div> <div>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</div> </div>			
část					
D.1.1.b					
Výkresová část SO.03					
výkres					
SO.03 Půdorys 1.NP					
datum zhotovení		měřítko		paré	
10/2023		1:50		SO.03	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.1.b.2	