



Tabulka místností 3. NP – Společné prostory					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	13,44	KER.DL.	MALBA	MALBA SOKLY
3.02	CHODBA	11,80	KER.DL.	MALBA	MALBA KER.SOKL

Celková plocha [m²]: 25,24

Tabulka místností 3. NP – Byt č. 8 (3+kk)					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.03	CHODBA	5,19	KER.DL.	MALBA	MALBA KER.SOKL
3.04	WC	1,00	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.1,8 M
3.05	KOUPELNA	3,50	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.2 M
3.06	LOŽNICE	11,82	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.07	OBÝV.KOUT+KK+JÍDEL.KOUT	26,33	PVC	MAL.+KER.OBKL.	MALBA SOKL. LIŠTY
3.08	DĚTSKÝ POKOJ	12,04	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.21	BALKÓN	2,03	KER.DL.	–	– SOKL

Celková plocha [m²]: 61,91

Tabulka místností 3. NP – Byt č. 9 (3+kk)					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.09	CHODBA	5,61	KER.DL.	MALBA	MALBA KER.SOKL
3.10	DĚTSKÝ POKOJ	10,94	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.11	WC	1,41	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.1,8 M
3.12	OBÝV.KOUT+KK+JÍDEL.KOUT	31,90	PVC	MAL.+KER.OBKL.	MALBA SOKL. LIŠTY
3.13	KOUPELNA	4,58	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.2 M
3.14	LOŽNICE	12,00	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.22	BALKÓN	2,03	KER.DL.	–	– SOKL

Celková plocha [m²]: 68,47

Tabulka místností 3. NP – Byt č. 10 (2+kk)					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.15	CHODBA	2,14	KER.DL.	MALBA	MALBA KER.SOKL
3.16	WC	1,21	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.1,8 M
3.17	KOUPELNA	3,70	KER.DL.	MAL.+KER.OBKL.	MALBA OBKLAD V.2 M
3.18	KOMORA	8,65	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.19	DĚTSKÝ POKOJ	9,11	PVC	MALBA	MALBA SOKL. LIŠTY
3.20	OBÝV.KOUT+KK+JÍDEL.KOUT	22,02	PVC	MAL.+KER.OBKL.	MALBA SOKL. LIŠTY

Celková plocha [m²]: 46,83

- LEGENDA:
- Stávající sítěvé zdivo z cihel CDm na maltu
  - Stávající obvodové zdivo z cihel CDm na maltu s novou zatepl. fasádou ETICS, s tepel. iz. z šedého grafitového polystyrénu  $\lambda_0 = 0,032$  Wm-1.K-1 tl. 180 mm
  - Stávající výplňové (příčkové) zdivo z cihel CDm na maltu
  - Nové dozdivky a vyzdívký nosného zdiva z párobetonových tvárnice min. pevnosti 4 MPa, na tmel
  - Nové mezybytové stěny tl. 155 mm - systémové sádkartonové příčky s min. indexem vážné laboratorní neprůzvučnosti  $R_w = 61$  dB a min. požár. odolnosti EI 45 DP1 (W 118 v provedení W 115 RC3: 2 x CW profil 50 mm + minerál. izol. 2 x 40 mm bez požadavků na požár. odolnosti + opláštění 2 x DFH2IR (Diamant) 12,5 mm z obou stran)
  - Nové příčky téhož bytu tl. 100 mm - systémové sádkartonové příčky s min. indexem vážné laboratorní neprůzvučnosti  $R_w = 48$  dB (W 111: 1 x CW profil 75 mm + minerál. izol. 1 x 60 mm bez požadavků na požární odolnosti + 1 x opláštění DFH2IR (Diamant) 12,5 mm z obou stran)
  - Nové příčky téhož bytu tl. 125 mm - systémové sádkartonové příčky s min. indexem vážné laboratorní neprůzvučnosti  $R_w = 48$  dB s dvojitým opláštěním (W 112: 1 x CW profil 75 mm + minerál. izol. 1 x 60 mm bez požadavků na požární odolnosti + dvojitě opláštění 1 x A (GKB)12,5 mm + 1 x H2 (GKB-I) z obou stran)
  - Nové akustické předstěny stávajících mezybytových zděných stěn tl. 100 mm - systémové sádkartonové předstěny s min. indexem vážné laboratorní neprůzvučnosti vč. zdiva  $R_w = 61$  dB s dvojitým jednostranným opláštěním (1 x CW profil 75 mm + minerál. akustická izolace 1 x 60 mm bez požadavků na požární odolnosti + dvojitě jednostranné opláštění 2 x DFH2IR (Diamant) 12,5 mm)
  - Nové systémové sádkartonové předstěny pro instalaci ZTI s dvojitým jednostranným opláštěním (podkonstrukce z tenkostěnných profilů CD 60/27 a 625 mm kotvených pomocí stavečních třmenů ke stávající zděné svislé konstrukci + dvojitě jednostranné opláštění 1 x deska A (GKB) tl. 12,5 mm + 1 x impregnovaná deska H2 (GKB-I) tl. 12,5 mm)
  - Dozdivky výplňového příčkového zdiva z párobetonových tvárnice tl. 125 mm na tmel

VÝPIS PŘEKLADŮ:  
P3.01 = Železobetonový překlad profilu 195 x 250 mm z pevnosti třídy betonu C 25/30 s dolní výztuží 3 x R 10 mm a horní 3 x R 10 mm s uložením 150 mm, krytím 25 mm a třmeníky E 6 mm a 100 mm

Poznámka:  
Pod novými mezybytovými sádkartonovými příčkami nebudou probíhat vrchní sklady podlahy pro eliminaci přenosu hluku mezi jednotlivými byty.  
Změna výškových úrovní čístaých podlah jednotlivých pater bude na vnitřních schodištích vyrovnaná beton. potěry včetně nové keramické dlažby veškerých schodišových stupňů a mezi-podest.  
Označení sádkartonových desek je podle ČSN EN 520 (stavení deska A, protipožární deska DF, akustická protipožární deska DF, impregnovaná deska H2, protipožární impregnovaná deska DFH2, akustická protipožární impregnovaná deska DFH2). Pro max. zatížení 118 kg/m délky příčky, z divodu zavěšení vnitřních kuchyňských skříní, budou CW profily osové vzdálené 313 mm.  
V sádkartonových akustických podlážkách bude MW probíhat nad úrovní VZT potrubí.  
Jednotlivé prostory, jak vodorovnými tak svislými, konstrukcemi budou před realizací konzultované s dozorem projektanta - autorským dozorem.  
Keramický obklad stěn kuchyňských linek budou v šíři 750 mm (850 - 1600 mm nad podlahou).  
Veškeré rozměry je potřeba před jakoukoli objednávkou na stavbě přeměřit.  
Pokud se v jakékoli části projektové dokumentace jednotlivých oborů vyskytnou názvy výrobců a výrobců, nejedná se o podmínku jejich použití, ale jde o stanovení požadovaných hodnot standardu kvality.

Vypracoval Daniel Krejsa	Zodp. projektant Daniel Krejsa	Kreslil Daniel Krejsa	DANIEL KREJSA PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB Cihelní 102, 561 64 Těchonín IČ: 62037463, ČKAIT - 0001427, tel. 603 831 970	
Investor Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín			formát	
Akce - NOVÝ STAV - Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177 P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín			datum	1/2025
			účel	DPS
			č. zakázky	01 01/07
			archivní č.	258 01/25
			č. kopie	
Období výkresu 3. NP			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.-12