



Tabulka místností 2. NP – Společné prostory						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	13,44	KER.DL.	MALBA	MALBA	SOKLY
2.02	CHODBA	9,16	KER.DL.	MALBA	MALBA	KER.SOKL

Celková plocha [m²]: 22,60

Tabulka místností 2. NP – Byt č. 5 (3+kk)						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.03	CHODBA	5,19	KER.DL.	MALBA	MALBA	KER.SOKL
2.04	WC	1,00	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.1,8 M
2.05	KOUPELNA	3,50	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.2 M
2.06	LOŽNICE	11,82	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.07	OBYV.KOUT+KK+JIDEL.KOUT	26,33	PVC	MAL.+KER.OBK.	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.08	DĚTSKÝ POKOJ	12,04	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.21	BALKÓN	2,03	KER.DL.	–	–	SOKL

Celková plocha [m²]: 61,91

Tabulka místností 2. NP – Byt č. 6 (3+kk)						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.09	CHODBA	7,20	KER.DL.	MALBA	MALBA	KER.SOKL
2.10	DĚTSKÝ POKOJ	12,24	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.11	WC	1,41	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.1,8 M
2.12	OBYV.KOUT+KK+JIDEL.KOUT	31,90	PVC	MAL.+KER.OBK.	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.13	KOUPELNA	4,58	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.2 M
2.14	LOŽNICE	12,00	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.22	BALKÓN	2,03	KER.DL.	–	–	SOKL

Celková plocha [m²]: 71,36

Tabulka místností 2. NP – Byt č. 7 (2+kk)						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.15	CHODBA	2,14	KER.DL.	MALBA	MALBA	KER.SOKL
2.16	WC	1,21	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.1,8 M
2.17	KOUPELNA	3,70	KER.DL.	MAL.+KER.OBK.	MALBA	OBKLAD V.2 M
2.18	KOMORA	8,65	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.19	DĚTSKÝ POKOJ	9,11	PVC	MALBA	MALBA	SOKL. LIŠTY
2.20	OBYV.KOUT+KK+JIDEL.KOUT	22,02	PVC	MAL.+KER.OBK.	MALBA	SOKL. LIŠTY

Celková plocha [m²]: 46,83

LEGENDA:

- Stávající středové zdivo z cihel CDm na maltu
- Stávající obvodové zdivo z cihel CDm na maltu s novou zatepl. fasádou ETICS, s tepel. iz. z šedého grafiového polystyrénu  $\lambda_0 = 0,032$  Wm-1.K-1 tl. 180 mm
- Stávající výplňové (průčkové) zdivo z cihel CDm na maltu
- Nové dozdivky a vyzdívky nosného zdiva z pórobetonových tvárců min. pevnosti 4 MPa, na tmel
- Nové mezipřetvářkové 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 mezipřetvářkových 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 stavebních tmeňů ke stávající zděné svíslé 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 průčkové zdiva z pórobetonových tvárců tl. 125 mm na tmel

VÝPIS PŘEKLADŮ:

P2.01 = 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 tloušťkou E 6 mm a 100 mm

Poznámka:

Pod novými mezipřetvářkami sádkartonovými příčkami nebudou probíhat vrchní skladby podlahy pro eliminaci přenosu hluku mezi jednotlivými byty.  
Změna výškových úrovní čistých podlah jednotlivých pater bude na vnitřních schodištích vyrovnána beton. potěry včetně nové keramické dlažby veškerých schodišťových 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 důvodu zavěšení vrchních kuchyňských skříní, budou CW profily osové vzdálené 313 mm.  
V sádkartonových akustických podhledech bude MW probíhat nad úrovní VZT potrubí.  
Jednotlivé prostory, jak vodorovnými tak svislými, konstrukcemi budou budov 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 Cebě 102, 561 64 Těchonín IČ: 62037463, IČAAT - 0601427, tel. 603 831 970	
Investor Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín			formát	
Akce			datum	1/2025
- NOVÝ STAV - Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177 P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín			účel	DPS
			č. zakázky	01 01/07
			archivní č.	288 01/25
			č. kopie	
Obsah výkresu			Měřítko	č. výkresu
2. NP			1:50	D.1.1.-11