



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodová stěna – certifikovaný CLT systém (CLT panel tl. 100 mm + minerální TI tl. 240 mm + provětrávaný fasádní obklad)
- Obvodová stěna protipožární (západní fasáda) – CLT panel tl. 100 mm + ETICS s minerální TI tl. 240 mm + omítkový systém
- Vnitřní nosné stěny a nenosné příčky
 - Nosné stěny: CLT panel tl. 80 mm s instalačními předstěnami
 - Nenosné příčky: Systémové sádkartonové stěny

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	LŮŽKA [ks]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ		POZNÁMKA
					STĚNY	STROP	
201	CHODBA	38,50	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
202	PROSTOR SCHODIŠTĚ	9,88	– – –	– – –	SDK	SDK	
203	POKOJ	18,29	4	z-PVC	SDK	SDK	
204	POKOJ	24,12	5	z-PVC	SDK	SDK	
205	POKOJ	16,92	3	z-PVC	SDK	SDK	
206	POKOJ	16,70	4	z-PVC	SDK	SDK	
207	POKOJ	17,68	4	z-PVC	SDK	SDK	
208	POKOJ	17,68	4	z-PVC	SDK	SDK	
209	POKOJ–VEDOUČÍ	24,00	4	z-PVC	SDK	SDK	
210	UMÝVÁRNÝ–DÍVKY	8,12	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=2100
211	SKLAD	1,80	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
212	WC–DÍVKY	6,63	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
213	WC–CHLAPCI	6,63	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
214	UMÝVÁRNA–CHLAPCI	8,12	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=2100
215	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,80	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
216	POKOJ	16,70	4	z-PVC	SDK	SDK	
217	POKOJ	16,92	3	z-PVC	SDK	SDK	
CELKEM:		250,49					

Pozn.: z-PVC = zátěžové PVC; SDK = sádkartonové obklady+výmalba

POZNÁMKA

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY V ÚROVNI +6,200 (SPODNÍ PLOCHA PODHLEDU)
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU UVEDENY NA VÝKRESE ŘEZU
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DO SYSTÉMOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, OTEVÍRAVÉ
- VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ S ČÁSTEČNÝM PROSKLENÍM VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU
- OKNA A FRANCOUZSKÁ OKNA PLASTOVÁ ZASKLENA TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM

Tato projektová dokumentace je zpracována v podrobnosti dokumentace pro povolení stavby. Pro realizační fázi musí být dle zákona č. 283/2021 Sb. (Stavební zákon) zpracována dokumentace pro provádění stavby s příslušné podrobností.

±0.000 = 559,65 m n.m. = úroveň podlahy 1. NP
Výškový systém B.p.v / Souřadnicový systém S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef Harenčák	VYPRACOVAL: Ing. Josef Harenčák	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Robert Martinek Bratří Hlavců 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885	
KONTROLOVAL: Ing. Robert Martinek	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Mynařík	PROJEKTANT PROFESE: Ing. Robert Martinek Bratří Hlavců 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885	
INVESTOR: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov			
AKCE: REKREAČNÍ OBJEKT SOLANEC POD SOLÁNĚM, p.č. 781			
ODDIL: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 05/2025 STUPEŇ PD: Dokumentace pro povolení stavby	PARE:
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 2. NP		Č. VÝKRESU: D.1.1.2.02 MĚŘÍTKO: 1:100	