

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

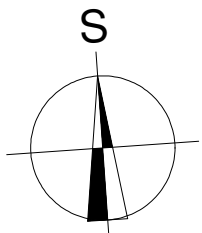
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	LŮŽKA [ks]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ		POZNÁMKA
					STĚNY	STROP	
101	ZÁDVEŘÍ	9,28	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
102	SCHODIŠTĚ	9,88	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
103	CHODBA	3,84	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
104	OŠETŘOVNA	12,05	– – –	z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500 U UMYVADLA
105	IZOLACE	24,12	2	z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500 U UMYVADLA
106	KOUPELNA	5,33	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=2100
107	VSTUPNÍ ŠATNA	10,93	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
108	CHODBA	3,00	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
109	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,81	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
110	SKLAD ZELENINY	2,61	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
111	ZÁDVEŘÍ	3,30	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
112	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,94	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
113	KUCHYNĚ	33,52	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=2100
114	CHODBA	6,14	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
115	WC-DÍVKY	3,00	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
116	WC-CHLAPCI	3,00	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
117	JIDELNA	88,12	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500 U UMYVADLA
118	WC S PŘEDSÍNÍ	4,72	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
119	PRÁDELNA	11,72	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,72	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KER. OBKLAD V=1500
121	SKLAD	4,01	– – –	KERAMICKÁ DLAŽBA / z-PVC	SDK	SDK	
CELKEM:		258,04					

Pozn.: z-PVC = zátěžové PVC; SDK = sádkartonové obklady+výmalba, K3 – výtokový ventil(pitná voda)

POZNÁMKA

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY V ÚROVNI +2,800 (SPODNÍ PLOCHA PODHLEDU)
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY NA VÝKRESE ŘEZU
- VŠEKERÉ VNITŘNÍ DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DO SYSTÉMOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, OTEVÍRÁVÉ
- 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			
ODDÍL: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 05/2025 FORMÁT: 3x A4	PARE:
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1. NP		STUPEŇ PD: Dokumentace pro povolení stavby	
		Č. VÝKRESU: D.1.1.2.01 MĚŘÍTKO: 1:100	