

PŮDORYS 2.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA NÁŠL. VRSTVA	PODHLÉDY
200	TERASA	40,1	KER. DLAŽBA NA TER.	
201	CHODBA	8,5	KERAM. DLAŽBA	SDK
BYT 2		55,0 m ²		
202	CHODBA	7,2	VINYL	SDK
203	KOMORA	5,0	VINYL	SDK
204	ŠATNA	2,7	VINYL	SDK
205	POKOJ	14,6	VINYL	SDK
206	OBYTNÝ PROSTOR + KK	18,0	VINYL	SDK
207	KOUPELNA + WC	7,5	KERAM. DLAŽBA	SDK
BYT 3		44,2 m ²		
208	CHODBA	5,3	VINYL	SDK
209	KOUPELNA + WC	8,0	KERAM. DLAŽBA	SDK
210	OBYTNÝ PROSTOR + KK	15,4	VINYL	SDK
211	POKOJ	15,5	VINYL	SDK
BYT 1		50,7 m ² (94,3 m ²)		
212	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,5	VINYL	SDK
213	KOUPELNA + WC	6,5	KERAM. DLAŽBA	SDK
214	POKOJ	17,0	VINYL	SDK
215	POKOJ	17,0	VINYL	SDK

POZNÁMKA :
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY
NÁZVY, SPECIFIČKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ NEBO PRVKŮ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE
O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A ZPRACOVATEL VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE UMOŽNÍ
PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽÍTÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A
VÝROBKŮ VE SVÉ NABÍDCE PAK MUSÍ NA TUTO SKUTEČNOST ÚČASTNÍK UPOZORNIT, POPSAT TU ČÁST, KDE JE
JINÉ ŘEŠENÍ POUŽITO A PROKAZAT VYMEZENÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ŽE JIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY NEBO
VÝROBKÝ JSOU TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ NEBO LEPŠÍ.


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO (CIHLA PLNÁ)
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	POROBETONĚ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL 300, TL. 300 mm
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (lambda = 0,032 W/mK)
	POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (lambda = 0,032 W/mK)
	ZDIVO POROTHERM 44 EK+ Profi, BROUŠENÁ, TL. 470 mm
	SDK STĚNA MEZIBYTOVÁ, (2x 100 mm) TL. 200 mm, PO - EI 60 DP1
	SDK PŘÍČKA TL. 150 mm
	SDK PŘÍČKA TL. 125 mm
	KAČÍREK
	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH

VÝPIS U PŘEKLADŮ YTONG

PRVEK	DĚLKA (mm)	POČET (KS)
YTONG NOP 300-1250	1250	4
YTONG NOP 300-1500	1500	3
YTONG NOP 300-2250	2250	1

SROVNÁVACÍ ROVINA = ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP = 253,1 m Bpv

INVESTOR OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD		 ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR PŘEDPOVÁ 134 547 01 NÁCHOD tel.: + 420 725 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz		
PROFIZE O10 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ (ČKAIT 0602333)		
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR PŘEDPOVÁ 134 547 01 NÁCHOD		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR STAVEBNÍ OBJEKT SO 01		
STUPEŇ DOKUMENTACE ZVĚŘENA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY 199-2022	PARE	
NÁZEV VÝKRESU D.1.1 - PŮDORYS 2.NP (NOVÝ STAV)				
NÁZEV A MÍSTO STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 58/1, 191 A 202 KN, KÚ LHOTKY				
ČÍSLO VÝKRESU 199-SB-010-504	AKTUAL A	FORMAT 6x A4	MĚRITKO 1:50	DATUM 01/2024