

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚNY
SPOLEČNÉ PROSTORY BYTOVÉHO DOMU				
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR, CHODBA	34,8m²	KER. DLAŽBA, KER. SOKL	MALBA
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		34,8m²		SDK PODHLED

BYTOVÁ JEDNOTKA A2 1+KK				
2.11	CHODBA	5,7m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.12	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	18,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.13	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		28,3m²		SDK PODHLED

BYTOVÁ JEDNOTKA B2 1+KK				
2.21	CHODBA	6,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.22	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	35,6m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.23	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		46,1m²		SDK PODHLED

BYTOVÁ JEDNOTKA C2 2+KK				
2.31	CHODBA	6,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.32	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.33	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
2.34	LOŽNICE	12,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		49,0m²		SDK PODHLED

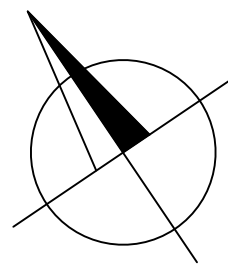
BYTOVÁ JEDNOTKA D2 2+KK				
2.41	CHODBA	6,2m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.42	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	26,3m²	PVC, AL SOKL	MALBA
2.43	KOUPELNA S WC	4,4m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
2.44	LOŽNICE	12,1m²	PVC, AL SOKL	MALBA
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		49,0m²		SDK PODHLED

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ZDIVO KAMENNÉ, CIHELNÉ NEBO SMÍŠENÉ, KROV DŘEVĚNÝ
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE, DOZDÍVKY Z CIHEL PLÝNÝCH, ZDĚNÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MALTU CELISTVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÉ MALTOU NA CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU VNITŘNÍ ÚPRAVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE MEZI BYTY A MEZI CHODBOU A BYTY BUDE POUŽIT BEZPEČNOSTÍ SÁDROKARTON

## LEGENDA PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU
D3–D4	DVĚŘE VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ DŘEVĚNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST
D5–D6	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ
D7–D8	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, WC ZÁMEK
O1	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM PRŮSVITNÝM A NEPRŮHLÉDNÝM
O2–O4	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
PS	PŮDNÍ SKLÁDAČÍ SCHODY 600/1200 ZATEPLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
P1	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY S VLOŽENÝM POLYSTYRENEM TL. 15cm
P2	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY
P3	NADPRAŽÍ PROVEDENO ZESÍLENÝM ŽB VĚNCEM
P4	NEVOSNÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY



PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	<b>INGPLAN</b> s.r.o.	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN	projektční a inženýrský atelier	
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC	m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]	PÁŘE	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	FORMÁT	8 A4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2020
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	STUPEŇ PD	DŮR+DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.6.